

QQL
438
P13
1860
HEFT 2
MSC

Henry Kragsthal

BEITRÄGE
ZUR
ANATOMIE DER MILBEN.

VON
DR. H. A. PAGENSTECHER,

DOCENTEN AN DER UNIVERSITÄT HEIDELBERG.

HEFT II.
IXODES RICINUS.

MIT ZWEI LITHOGRAPHIRTEN TAFELN.

LEIPZIG,
VERLAG VON WILHELM ENGELMANN.

1861.

George O'Farley
11. X. 60

Henry Hoogstraal, 1961

W. TH. VROLIK.

640c 9

76 Geological
Cairo

THIS BOOK IS A GIFT OF
DR. HARRY HOOGSTRAAL

2 QL
458
P13
1860
Heft 2
MSC

BEITRÄGE

ZUR

ANATOMIE DER MILBEN.

VON

(Heinrich Alexander)

DR. H. A. PAGENSTECHER,

DOCENTEN AN DER UNIVERSITÄT HEIDELBERG.



HEFT II.

IXODES RICINUS

MIT ZWEI LITHOGRAPHIRTEN TAFELN.

LEIPZIG,

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN.

1861.

INHALTSVERZEICHNISS.

	Seite.
Einleitung	1
Geschichtlicher Ueberblick	2
Ixodes ricinus	16
Körperform und Lebensweise im Allgemeinen	16
Die einzelnen Organe	24
Das Hautskelet und die Muskulatur	24
Die Bewegungswerkzeuge und die Mundtheile	27
Der Verdauungskanal	31
Die Speichel- oder Giftdrüsen	33
Die Harnorgane	34
Die Athmungsorgane	34
Das Nervensystem	35
Die Geschlechtsorgane	36
Nabe verwandte Arten	39
Ixodes vulpis. Ixodes ornithorhynchi. Ixodes sturni. Ixodes lacertae. Ixodes ameivae. Hyalomma cycluræ	40

Einleitung.

Der Beschreibung des *Trombidium holosericeum*, welche das erste Heft meiner Beiträge zur Anatomie der Milben bildete, reihe ich die des *Ixodes Ricinus* an. Ich habe diese Art deshalb gewählt, weil auch sie häufig genug vorkommt und eine hinlängliche Grösse besitzt, um eine genaue Untersuchung durch wirkliche Zergliederung zu gestatten, weil sie ferner eine ziemlich hohe Organisation bietet, wie dies aus der Körpergrösse erwartet werden konnte, und weil sie endlich als die Vertreterin eines Typus betrachtet werden darf, welcher der früher beschriebenen Art gegenüber wesentliche Verschiedenheiten in äusserem Bau und innerer Einrichtung zeigt.

Es erschien der Erwägung werth, dass wir bereits sehr schöne Mittheilungen über einzelne Organe dieses Thieres und eine ausgeführte Monographie einer Art aus einem nahe verwandten Geschlechte besitzen und es stellte sich in der That heraus, dass in Betreff der anatomischen Verhältnisse weniger zu berichtigen ist als bei *Trombidium*. Wir finden jedoch in den ältern Mittheilungen mannigfache Widersprüche, welche der Aufklärung, und Lücken, welche der Ausfüllung bedürfen und nur aus einer zusammenhängenden methodischen Prüfung können wir jenen vollkommenen Einblick in die Organisation der höhern Milben erlangen, welcher uns eine Richtschnur in der Erkenntniss des Baues der unvollkommenen Formen zu gewähren vermag.

Wenn so die neue und ausführliche anatomische Untersuchung schon an sich hinlänglich begründet erscheinen durfte, wie auch ihr Bedürfniss in der That nicht selten ausgesprochen wurde, so erhält sie doch noch ein weiteres Interesse durch den Anstoss, den aus ihren Resultaten die zoologisch systematische Darstellung der Zecken erleidet. Es geht aus meinen Untersuchungen hervor, was wiederholt auch schon von andern Schriftstellern bemerkt wurde: dass in dieser Gruppe zur Artunterscheidung Eigenschaften herangezogen wurden, welche eine solche Verwendung nicht gestatten, weil sie theils innerhalb der Phasen der Entwicklung des Einzelthiers sehr grossen Veränderungen unterworfen sind, theils durch ihre Gegenwart grade nur eine Altersstufe oder ein Geschlecht charakterisiren.

Es wird deshalb die lange Reihe von Arten aus dem Geschlechte *Ixodes* einer strengen Sichtung unterworfen werden müssen und es scheint mir, und zwar bei diesem Abschlusse meiner Untersuchungen fast noch mehr als im Beginn derselben, dass erst dann gute Normen für Unterscheidung und Gruppierung der Arten gewonnen werden können, wenn wir mit dem äussern und innern Bau der dem Geschlechte zunächst zu Grunde liegenden Form überall recht vertraut geworden sind.

Die Darstellung dieses Baues bildet den Kern meiner Aufgabe und in der Ausführung derselben habe ich auch diesmal den Zeichnungen eine Ausdehnung gegeben, welche erlaubt, sie als wirkliche Bilder der Natur, nicht nur als erklärende Schemata zu betrachten.

Mit der anatomischen Darstellung verbindet sich die Schilderung der Lebenserscheinungen, soweit ich dieselben bisher verfolgen konnte und als Einführung möge der Bericht über die bisherigen Arbeiten dienen, welche Mittheilungen über *Ixodes ricinus* und nahe stehende Milben-Arten und Geschlechter enthalten. So sehr ich bemüht war in diesem Bericht, soweit die mir zu Gebote stehenden Quellen reichten, eine vollständige Uebersicht zu geben, so bleibt derselbe doch stellenweise lückenhaft, weil mir eine Anzahl von Werken nicht zugänglich war.

Geschichtlicher Ueberblick.

Selbst die Notizen, welche die Autoren der griechischen und römischen Zeit über den *Ixodes ricinus* enthalten, gewähren einiges Interesse, wenngleich aus denselben für Anatomie und Physiologie kaum etwas zu schöpfen ist. Da diese Milbe schon frühzeitig von den in Feld und Wald Lebenden bemerkt wurde, dem der Natur weiter Nachforschenden durch eigenthümliche Besonderheiten entgegentrat, an Hausthieren und Menschen schmarotzte, so bietet die Geschichte ihrer Kenntniss, wie sie sich von jenen ältesten Schriftstellern an dem naturhistorischen Auffassungs- und Untersuchungsvermögen parallel entwickelte, fast ein Miniaturbild der Geschichte der Zoologie.

Es scheint, dass dieses Thier schon dem Homer¹ bekannt war, wenngleich es möglich ist, dass sein Ausdruck *κυνοραιστής* ursprünglich allerlei Ungeziefer der Hunde umfasste, ehe Aristoteles den Namen in eigenster Beziehung auf unsre Milbe anwandte. Aristoteles² selbst hat mehrere Stellen, welche mit Bestimmtheit zeigen, dass er grade dieses Thier meinte, mit seinem Leben im Grase und im schmarotzenden Zustande wohl bekannt war, vielleicht auch schon mehrere Arten an verschiedenen Wohnthieren unterscheiden wollte. Von ihm an ist die gewöhnliche griechische Benennung *κρότων*³, welche wenn auch bestimmter als *κυνοραιστής*, doch nur an dessen Stelle tritt, so dass nicht etwa die letztere der erstern als der generischen sich unterordnend die besondere Art an den Hunden zu bezeichnen bestimmt war.

Auch den römischen Schriftstellern über landwirthschaftliche Gegenstände in vorchristlicher Zeit war schon das Thier wohl bekannt und es scheint dasselbe, als die Viehherden vielfach in wenig cultivirte Gegenden, reich an hohem Waldgrase und durchwachsen von niederm Gebüsch getrieben wurden, eine nicht gering angeschlagne Plage gebildet zu haben, gegen welche Schutz- und Heilmittel der verschiedensten Art angewandt wurden⁴.

1) Odyss. XVII, 300: «ἐνθα κύων κείτ' Ἄργος, ἐνίπλειος κυνοραιστέων.» Voss übersetzt: »Dort lag Argos der Hund, voll ekles Ungezieters.« Er nimmt also den Begriff allgemeiner; das thun die ältern Erklärer nicht. Eustathius (1180 Bischof von Thessalonich) giebt die Ableitung an entsprechend dem *θυμοραιστής* von *θαίρω* »zerstören« und fügt hinzu (*παρεκβολαὶ εἰς τὴν Ὀμήρου ὁδυσσεύειαν*, ed. 1559 p. 633; 10) «λέγονται δὲ οὗτοι καὶ κρότωνες παρὰ τοῖς ὕστερον». Dann erwähnt er des Sprichwortes *ὕγιετος κρότωνος* (siehe unten). So ist auch nach Hesychius (Alexandrinus 400 p. C.) *θαίρειν* = *φθείρειν* und *κυνοραιστής* identisch mit *κρότων* (v. thesaurus graecae linguae v. Hase u. G. u. L. Dindorf 1841) und Photius (894 Patriarch zu Constantinopel) sagt *κυνοραισται, κρότωνες, οἱ τῶν κυνῶν τὸ αἷμα ἐκπιπίζοντες* (unter dem angegebenen Citate 188, 13 habe ich die betreffende Stelle in den mir zu Gebote stehenden Ausgaben nicht wiederfinden können). Attisch heisst es *κυνορράϊσταί*, aber die Accentuation des *Gaza* in der Ausgabe des Aristoteles *κυνορραῖσταί* ist falsch. So viel über die älteste Benennung der Zecke.

2) Hist. anim. ed. Frankf. 1587. p. 142, 1: «οἱ δὲ κρότωνες γίνονται ἐν τῇ ἀργώσσει (Feldgras, Quecken) und p. 151, 22: ὅρος οὐκ ἔχει οὐτε φθείρας, οὐτε κρότωνας; οἱ δὲ βόες ἔχουσιν ἄμφω... ἐν δὲ τοῖς κυσὶν οἰκαλούμενοι γίνονται κυνοραισται. (Theodorus Gaza interpretirt: ὁ κυνοραιστής = ricinus, foedum animal infestum; Cratander ed. Basil. 1534 übersetzt »canibus ricinus proprium, qui ab eodem animali nomen cynoraisti accepit«. Wir finden bei Gaza dagegen für *κρότων* = redivus: »excepto asino, qui non pediculo tantum, verum etiam redivo immunis est« und »redivi gramini oriuntur«). —

Rhetoric. lib. II. cap. XX., ed. Didot 1848 T. I. p. 370, b erzählt Aristoteles die Verwendung des Thiers in einem trefflichen Gleichnisse: »Aesopus autem in Samo, quum causam demagogi cujusdam tueretur, qui capitis postulabatur (der Mann hatte Staatsgelder unterschlagen, war jetzt reich genug geworden), narravit: Vulpem flumen trajicientem eam ibi misere laborasse, multosque ricinos corpori ejus inhaesisse (καὶ κυνοραιστας πολλοὺς ἔχεσθαι αὐτῆς), erinaceum vero illae vagantem, visa ea, miserum esse, ac quaesivisse, velletne ricinos illos a corpore suo avelli; at eam noluisse; illo autem causam quaerente: Quoniam, inquit, hi jam mei pleni sunt, et parum sanguinis demunt; quodsi hos avulseris, venient alii famelici, qui, quantum mihi reliquum sanguinis est, exsugent. —

3) Der Name ist entlehnt von den ähnlichen gelblichen, fettig glänzenden Samen des Wunderbaumes *κρότων*. Nicht ganz leicht verständlich ist das Sprichwort *ὕγιετος κρότωνος*, aber die Erklärung des Zenobius (200 p. C.) dürfte wohl die richtigste sein: «τῶν πάντων ὑγιαίνοντων ἡ παροιμία ἀπὸ τοῦ ζώου τοῦ κρότωνος; λεῖον γὰρ ἔστιν ὅλον καὶ χωρὶς ἀμυχῆς, καὶ μηδὲν ἔχων σῖτος — μέμνηται τούτου Μένανδρος ἐν λοκροῖς —.» (compend. veterum proverbiorum ex Taraeo et Didymo collectum ed. 1535 p. 142.) Ihm stimmt unter Andern auch Suidas bei: »quoniam vero id nullam habet διακοπήν, sed usque quaque sui simile est«. Zieht man doch auch in deutscher Sprache für ein wohlgenährtes glattes Ansehen ähnliche Vergleiche, nach Gebrauch des Ortes und der Zeit verschiedne, heran. Aldrovandi verstand das *διακοπή* jener Erklärer sehr falsch, verführt durch die Stelle des Plinius von der Afterlosigkeit der Zecke. Er sagt (de insectis p. 562): »is enim, inquit ille (Suidas), vermiculus undique est aequalis et planus, nec ullam habet scissuram; de ano videtur intelligere, qui in eo desideretur: sed ano carere, indicium sanitatis esse non potest.« Selbst wenn man zugestehen wollte, dass etwa bei regierenden Diarhoen ein Mediziner einen solchen Scherz hätte machen können, so kann doch gewiss nie angenommen werden, dass Suidas auf solche Weise ein weit verbreitetes Volkssprichwort habe erklären wollen.

4) Man vergleiche:

M. Porcius Cato (ed. Gesneri 1781 cap. 96 p. 63: Von der Behandlung der Schafe): »Si haec sic feceris, neque scabra fient, et lanæ plus et meliorem habebunt, et ricini non erunt molesti«.

Plinius¹ giebt uns an, dass der Name *ricinus*, ursprünglich unreife Maulbeeren bedeutend, wegen der Gleichheit der Färbung zunächst auf die ölreichen Samen des Cirkus oder Krotos, des Wunderbaumes aus Aegypten, und dann auf diese verhassten Thiere übergegangen, den bisher erklärten griechischen Benennungen gleichbedeutend sei. So ausführlich dann die Mittheilungen desselben Naturforschers² über diese Milbe sind, so gehen sie doch in Betreff wirklicher Eigenschaften des Thieres nur selten über Aristoteles hinaus, oder sind, wo sie dies thun, von geringem Werthe; dagegen enthalten sie reiche, phantastische Berichte über medizinische Kräfte des *ricinus*, welcher selbst so wunderbar auch Wunderbares leisten sollte³ und der auf solche alte Autorität hin noch lange in dem Geheimmittelschatze mystischer Aerzte eine grosse Rolle spielte.

Gleicherweise erbte der Irrthum des Plinius über die Afterlosigkeit des Thieres, welche das Anschwellen beim Blutsaugen erklären sollte, auf spätere Schriftsteller fort. Er findet sich bei Sammonicus⁴, der der von Plinius gegebenen Schilderung überhaupt nur Weniges beifügte.

Fein verglich Plutarch⁵ mit dem *ricinus* die Schmeichler, die sich mit Lob in das Ohr drängen und wenn sie einmal dort fest sind, nicht leicht wieder ausgetrieben werden. — Wenn ein Thier von solcher Art gewöhnlich in den Schriften über Landwirthschaft berücksichtigt wurde, wenn es vielfach zu Sprichwörtern und Gleichnissen benutzt werden konnte, so dürfen wir annehmen, dass damals die grosse Menge mit seiner Weise wenigstens ebenso vertraut war als heute.

Nach dem langen Schläfe der Zoologie im Mittelalter finden wir zuerst bei Ulysses Aldrovandi im siebzehnten Jahrhundert eine Beschreibung der Zecke in einem ausführlichen Aufsatz, in welchem in Betreff der Lebensweise und der Eigen-

M. Terentius Varro (gleichzeitig Feldherr und Oekonom, Schriftsteller und Bibliothekar zu Rom) empfiehlt das Salben der Ohren und Zehen der Hunde: quod muscae et ricini et pulices soleant ea exulcerare. (ed. Hallens. 1730, de re rustica lib. II, de re pecuaria cap. IX. 16. p. 248). Der Herausgeber sagt in der Note: ricinus eine Hunds-, Schafslaus, Kuhtecke.

Dann nach Christi Geburt:

Jun. Moderat. Columella (ed. Gesneri 1781, II. lib. VI. cap. 2) bei gekauften Rindern: »ventri quoque et sub femina manum subicere... ut ricini, qui plerumque feminibus inhaerent, eximantur«; später wiederum (lib. VII. cap. 13 p. 411) »hoc eodem medicamine (flüssig gemachtes Pech) contacti ricini decidunt; nam manu non sunt vellendi, ne, ut ante praedixeram, faciant ulcera«.

Aus jener Zeit ist auch der hübsche Spruch des Petronius (Petronii arbitri fragmentum nuper Tragurii repert. ed. 1663 p. 40): »spero sic moriar, ut mortuus non erubescam: tu autem tam laboriosus es, ut post te non respicias? in alio pedicellum vides, in te ricinum non vides?« mit gleichem Sinne wie Christi Ausspruch über die Splitterrichter.

1) Hist. natur. ed. Sillig 1858 t. II. lib. XV. 25 p. 453.

2) Ibidem t. II. lib. XI. 416 p. 282: »Est animal ejusdem temporis (i. e. aestatis, falls nicht »turpitudinis« zu lesen ist) infixo semper sanguini capite vivens (oder »infixo semper capite, sanguine vivens«) atque ita intumescens; unum animalium, cui cibi non sit exitus, dehiscitque nimia satietate, alimento ipso moriens. Nunquam hoc in jumentis gignitur, in bubus frequens, in canibus aliquando, in quibus omnia (i. e. pediculorum genera reperiuntur), in ovibus et capris hoc solum. Aequae mira sanguinis et hirudinum in palustri aqua sitis; namque et hae toto capite conduntur. Est volucre canibus peculiare suum malum (ein besondres Gewürm der Hunde), auris maxime lancinans, quae defendi morsu non queunt.« Die Pflanze Chamaeleo soll die Hunde von diesen Thieren befreien, wie sie auch Krätze und mit Schwefel gekochte Flechten heile t. III. lib. XXII. p. 434.

3) Ueber die Heilkräfte lesen wir t. IV. XXVIII. 256 p. 329: »E bove silvestri nigro si sanguine ricini lumbi perunguntur mulieri, taedium veneris fieri dicit Osthunes«.

So auch ibid. XXX. 82 p. 404: »Minus mirentur hoc, qui sciunt foedissimum animalium in quantum magnificent (sc. magi) ricinum, quoniam uni nullus sit exitus saginae (i. e. Mastkost) nec finis alia quam morte, diutius in fame viventi; septenis ita diebus durasse tradunt; at in satietate paucioribus dehiscere. Hunc ex aure sinistro canis omnes dolores sedare adalligatum; eundem in augurio vitalium habent: nam si aeger ei respondeat, qui intulerit, a pedibus stanti interrogantique de morbo, spem vitae certam esse, moriturum nihil respondere; adjiciunt ut evellatur ex aure laeva canis, cui non sit alius quam niger color. Nigius (s. Nigidius) fugere toto die canes conspectum ejus, qui e sue id animal evellerit, scriptum reliquit.

Ferner XXX. 406 p. 440: »ricini sanguis igni sacro medetur«, welche Kraft es übrigens im Thierreiche gemein hat mit Regenwürmern, Gryllen, Vipernköpfen und Gänsfett.

Und endlich lib. XXX. 434 p. 419: »Idem evenire traditur sanguine ricini evolsi canis« (nämlich ein psilotrum, Haarvertilgungsmittel).

4) Quint. Seren. Sammonicus (poeta et medicus tert. saeculi p. C.) de re medica ed. 1540 c. 35 p. 185: »Ricinus est insectum foedissimum, Graeci *ζῳότονα* vocant, quod animalibus tum aliis, tum bubus et canibus sine motu inhaeret, cum semel insederit, illa acrius infestans et excrucians. Cui uni, ut Plinius refert, nullus est exitus saginae... Est autem nullis discretis membris, in globum continue crescens, donec sucta plenum post aliquot dies sua sponte decidat« und »Sanguine seu ricini, quem bos gestaverit ante. (S. Notae ad Sammonicum, Corn. de Graaf p. 238.)

5) Cf. Aldrovandi, de Insectis p. 562.

schaften dieses Thieres vornehmlich die Stellen aus Aristoteles und Plinius gesammelt wurden. Aldrovandi giebt ferner die Namen¹, mit denen damals lebende Völker das Thier benannten, und besteht darauf, dass die frühern Autoren nur Eine Art kannten, dass namentlich *redivus*, der Ausdruck des Gaza für *ῥότων* mit *ὑποραιστής* identisch sei². Er selbst jedoch möchte unter zwei Namen auch zwei verschiedene Thiere unterschieden wissen³.

So stellt er ohne Zweifel zuerst zwei Arten von Zecken auf, die sich aber bei näherer Untersuchung als die beiden Geschlechter derselben, bis dahin einzig beobachteten, Art erweisen. —

Wir kommen dann zu den Entomologen des vorigen Jahrhunderts⁴. Unter ihnen gab Redi⁵, welcher eine grosse Anzahl parasitischer Insekten abbildete, auch eine dürftige Zeichnung der Zecke des Tigers, ausser welcher er noch die vom Löwen und vom Rehe den beschriebenen Arten beifügte. Die Figur stellt die Mundwerkzeuge sehr unvollkommen dar, so dass man in der Form eines Kleeblattes Taster und Rüssel kaum zu erkennen vermag, und giebt eine Andeutung der Darmverästlung. Von da ab können wir von einem Geschlechte der Zecken sprechen.

Wir finden darauf bei Frisch, der den Namen *Ricinus* für ein andres Insektengenus⁶ benutzt, eigentlich die erste und wirklich recht charakteristische naturhistorische Schilderung der Zecke⁷.

1) *Ul. Ald.* de Insectis a. 1638 lib. V. p. 559 ff. cap. V. Deutsch: Hundslaus, Zecke, Holzbock; Belgisch: Hondtsluejs; Spanisch: Rezna und Garapato.

2) »Wenn *Gaza redivus* unterscheiden wollte, indem er es für *ῥότων* gegen *ὑποραιστής* setzte, so hatte er Unrecht, denn es ist dasselbe zu verstehen, wie es auch *Hermolaus Barbarus* meint. Doch sehen wir aus *Didymus Zenoteles*, dass man sie in gemeiner Rede *rhaistas canum* nennt; auch benennt sie das Volk mit dem griechischen Worte *cica* (*κικι* = Wunderbaum), welches *Galenus* auch für solche Thiere, die das Korn fressen, anwandte (welche aber auch *cis* heissen).« Unter den mit dem Namen *ricinus* bezeichneten Thieren figurirt auch eine Schnecke (*ricinula* aut).

3) »Da aber zwei Insekten sind an Farbe, Grösse, Gestalt verschieden, *Ricinus* genannt, wie den Bauern wohl bekannt, das eine klein, schwärzlich, wie eine Filzlaus, das andre gross, rund, jenes *cecca* dies *coscus* gewöhnlich genannt, so dürfte das letztere der *Ricinus* der Alten sein, wenn man sie vergleicht.«

Andre beachtenswerthe Stellen sind noch: zur Erklärung des Namens *cecca* aus dem blind endenden Darm »*Hoc animal, quum cibi habet aditum, excrementi exitum non habet . . . defuisse naturae subulam, qua illi eam partem terebraret. Idcirco Italia, quum id animal caecam vocet: majore fide fuisse excogitandum illis nomen arbitror: quo alterius, quam oculorum, loci caecitas declararetur. Caeterum cicam primum dictam reor, quia cyci croton sit (sic Scaliger).*« Weiter unten »*Ricinum multi talpae inimicum esse scribunt, sed de animali ne an herba intelligendum sit, necdum didici*« (die Maulwürfe haben in der That neben vielen andern Milben sehr gewöhnlich Zecken). Dann »*Alibi Scaliger Ricinum scribit neque gignere, neque gigni: item alibi vivere non posse, nisi in aliis animantibus; quod postremum verissimum est, de priori sententia dubitari potest. Etenim Aristoteli Ricinus pediculorum genus esse videtur, pediculus autem quomodo generetur fusius supra explicavimus*« (p. 548: videamus itaque efficientem causam pediculorum esse calorem).« Die italienische Bezeichnung *cecca*, von *Jul. Scaliger* für *Ricinus* in Anspruch genommen (auch bei *Aegidius Forcellinus*, tot. latinit. lexicon 1771: *ricinus* = *zecca* = *ῥότων*), wurde übrigens neben dem Namen *piatolla* auch für Filzläuse angewandt (p. 544). Weiter »*Sed verum tamen est, quod dicit Scaliger, non gigni scilicet e uno genere, quoniam Ricinus, ubi sanguine satus est, quod exitum non habeat, rumpendo moritur et nihil procreat. Ortus enim ejus est ex animantis excremento, juxta philosophi mentem. An vero etiam in herbis nascuntur? Observant enim saepe in canibus, quod, cum domo egredientur, prorsus ricinis carerent, redeuntes vero ex agris, ubi frequentior, spissiorque, altiorque herba erat, iis infecti essent utroque genere et magno et parvo*« (p. 561).« Die Heilmittel gegen das Thier werden nach *Didymus* und *Plinius* aufgeführt, sein Blut, ausser nach *Plinius* auch nach *Q. Serenus* als heilsam gegen veraltete Geschwüre gerühmt.

»At si jam veteri succedit fistula morbo
Mustela cinere immisso sanabitur ulcus
Sanguine vel ricini, quem hos gestaverit ante.«

4) *Rajus* hist. Ins. 1710 habe ich nicht vergleichen können.

5) *Francesco Redi* (um 1730): *Esperienze intorno alla generazione degl' Insetti*, edit. academ. milan. 1819, op. III. p. 180 Tab. II.: »Nello stesso modo è disegnata la zecca del capriolo e della tigre. La zecca del leone ha per appunto la stessa figura di quella della tigre, solamente differente nel colore e nella grandezza, essendo molto maggiore quella del leone; la quale è tutta di color lionata chiaro, eccetto in una parte del dorso, in cui si vede un gobbò di color tanè (lohsfarben) oscuro, e di questo stesso tanè è tutta colorita la zecca della tigre.

6) *Ricinus volans*: Pferdelaus, eine der Schaflaus ähnliche Fliege (*Hippoboscide*).

7) *J. L. Frisch* Beschreibung von allerlei Insekten in Teutschland T. V. (1736) cap. IX. p. 41 u. 42 Taf. II. Fig. 49: Von der Hundslaus: weil die Hunde damit gequält sind. Sonst Zücken, niederdeutsch Tücken vom alldutschen tacken (ankleben, anhängen, erhalten in attaquieren, — das italienische zecca scheint ihm unbekannt —). Hält sich sonst auch im Holz auf und wird deshalb an Jagdhunden gefunden, welche die Wälder und Büsche durchkriechen und in hölzernen Ställen eingesperrt sein müssen (dieser irrigen Annahme des todten Holzes als Wohnort der Zecken statt der Gehölze begegnen wir auch später wieder). Auch an jungen Schwalben, die aus den Erdnestern genommen werden und an andern jungen Vögeln . . . Das Blut mache sie am Menschen schwärzlich sonst bläulich. Am Leibe sei kein Absatz als der Kopf oder vielmehr das Maul. An den acht Füssen wurden je fünf Gelenke aber nur eine spitzige Klaue wahrgenommen. Unter dem Mikroskope wurde das

Den wichtigsten Fortschritt jedoch erfuhr unsre Kenntniss, wie für andre Milben, so auch für die Zecken damals durch die schönen Mittheilungen Degeer's¹. Zwei europäische und drei auswärtige Arten, als jenen sehr nahe stehend erkannt, wurden von ihm, zum Theil ausführlich, beschrieben, und in die mit bestimmten Eigenschaften charakterisirte Gruppe *Acarus* (franz. *mitte*) eingereiht. Richtig angegeben wurden die acht sechsgliedrigen Füsse, die zwei Krallen und die gestielten Haftscheiben an jedem Fusse mit den Krallen genau verbunden, und für das erste Fusspaar grösser, der Rüssel, welcher zwei Reihen von Zähnen trage. An den Fühlfüssen (den Armen des Goeze) sah Degeer nur zwei Glieder und erkannte weitre Mundtheile nicht. Für die Milben im Allgemeinen zwei Augen statuierend, erwähnte er nicht, dass dieselben diesen Zecken fehlten. Von ihm wurde der Name *Ricinus* für ein Geschlecht von Läusen² angewandt und derselbe konnte fortan bei den Zecken nicht mehr das Geschlecht, sondern nur noch eine Art bezeichnen. So wurden denn die zwei einheimischen Arten als *Acarus ricinus* (*ricinoide*) und *reduvius* (*reduve*) gesondert und zwar wurde unter letzterm Namen hier die gewöhnlichste Art mit den Verschiedenheiten der Geschlechter und der Nahrungszustände geschildert. Die weibliche Geschlechtsöffnung, die Afterplatte, die Luftlöcher wurden gesehen und der Begattungsakt genau beobachtet. Es ist nicht zu unterscheiden, ob der Beschreibung von *A. ricinus* nur mangelhafte Beobachtung junger Exemplare oder wirklich eine andre Art zu Grunde lag. Es soll ein eigentliches Brustschild fehlen, welches in der That nur Männchen im erwachsenen Zustande haben; so sei, abgesehen von der kleinen Deckplatte des Rückens, der Körper nur als ein dicker Hinterleib zu betrachten, an welchem vorn in einem Einschnitt der sehr bewegliche Kopf eingelenkt ist. Die mangelhaften Untersuchungsmittel liessen Manches, so die reichliche Haarbekleidung, der Beobachtung ganz entgehen und eine Beschreibung innerer Theile fehlt überhaupt. Abweichend von den einheimischen habe die amerikanische Zecke nur fünf Fussglieder.

Es wurde unterdessen und zum Theil schon früher den Zecken mit den andern *Acari* von Linné³, welcher auch des *reduvius* in der Oeländischen Reise gedachte⁴, die Stelle im Systeme angewiesen.

Eierlegen beobachtet. Die Thiere ziehen die Eier bis zum Maule heran und kleben sie mit dem Mundsafte an den Körper sogar oben auf den Schild an und sterben, in ihnen steckend. In den Philosophical Transactions vol. XXIII a. 1703, also schon nicht unwesentlich früher aber den Autoren bis zu Hermann wohl unbekannt, findet sich in einem anonymen Briefe an C. H. in No. 284 nach andern Mittheilungen über Milben (p. 1359) auf p. 1362 Einiges über eine »small black flat tick« an dem Autor gefunden und als Waldzecke von der Hundszecke durch den Mangel der grössern rechtwinklig abstehenden (Mandibular-)Haken an dem Rüssel letzterer angeblich verschieden. In dem einen Falle waren diese eben in Ruhe gelegt und wurden so übersehen, oder sie waren abgerissen. Die snout wird mit der proboscis des Sägefisches verglichen. Die Abbildungen sind nicht schlecht, aber der Taster hat höchstens zwei Glieder. An seiner Spitze sind die abstehenden Haare des vierten Gliedes gezeichnet.

1) Degeer: Mém. pour servir à l'histoire des insectes, begonnen 1752, übersetzt und mit Anmerkungen versehen von Göze 1778—1783. T. VII. p. 42 ff. Tab. V. u. VI., auch p. 38. Die amerikanische Nigua p. 37 und 63 ff. tab. XXXVII. Zwei südafrikanische Zecken, durch Sparrmann mitgebracht p. 66: *Rhinocerotis* an den weichen Hautstellen der weiblichen Geschlechtstheile des Nashorns gefunden, und *Sylvaticus* von einer Landschildkröte. Alle werden als *Acari* bezeichnet.

2) *Ricinus canis* p. 35 auf Hunden und Vögeln: »die Hundszangenlaus« ist eine wahre Laus, mit sechs andern Arten das Geschlecht *Ricinus* ausmachend. Hermann vertauschte dann später diesen Gattungsnamen der Zangenläuse mit *Nirmus*, weil jener in der Botanik vergeben war. Geoffroy: Histoire abrégée des Insectes 1760 u. ff. stand mir zur Vergleichung nicht zu Gebot.

3) C. v. Linné, Natursystem (ed. Müller 1774 Bd. IV. pag. 1040, 1041 u. 1043. Die Geschlechtskennzeichen aller Milben sind auch hier zwei Augen (ein Rückschritt in Betreff der eigentlichen Zecke im Vergleich mit *Aldrovandi*) und zwei gegliederte fussförmige Antennen. Die 7 ersten *Acari* werden wohl als Zecken zu betrachten sein: *elephantinus*, *aegyptius*, *reduvius*, *indus*, *americanus*, *sanguisugus* und *ricinus*. »*A. reduvius*, Hundsmilbe, Körper glatt an der Wurzel, sonst voller Flecken; röthlich grau oder ziegelroth mit einer Zeichnung von röthlichen viereckigen Flecken auf dem Rücken und blauen Striemen an den Seiten. . . . Oberfläche chagrinartig rau und mit einigen Härchen besetzt. In den Oeländischen Wäldern in Schweden, auf Rindern und Hunden.« Weisse Kniee und fadenförmige Fühlhörner sollen den *A. americanus* auszeichnen. »*A. ricinus* lebt auch auf Kühen und Hunden. . . . schwedisch: Flott, holländisch: Tek oder Hondsluis. . . . Fühlhörner keulenförmig. . . . Man will dieselbe auch auf Seeschildkröten und eine ähnliche auf einer westindischen Wasserschlange gefunden haben.« Auch in der Beschreibung der andern Arten sind Farbe, Grösse und andre durchaus veränderliche äussere Kennzeichen verwandt. Dieselben Arten hatte die Stockholmer ed. XIII. 1767 t. I. p. II. p. 1022; während ed. II. 1740 nur *A. ricinus* hatte. In ihr sind die Genuskennzeichen für *Acarus* acht Fussglieder. Im Mus. Lud. Utr. war schon *aegyptius* angeführt, *americanus* war von Kalm, *sanguisugus* von Marcgrave (Hist. nat. Bras. 245) beschrieben. Von *elephantinus* sehen wir aus Schrank, dass er auf *Testudo orbicularis* lebt. Die Gmelinsche Ausgabe von 1786 enthält dann in T. I. p. 5 p. 2924—2926 auch noch die neuen Arten nach Fabricius.

4) Linné: Reisen in Oeland und Gothland (gemacht 1744) übersetzt 1764 T. I. p. 72 »Schaafszecke, *A. reduvius*, welche die Wolle des Schaafes so sehr verdirbt. . . . Füsse mit wenigstens 5—6 Gelenken, die vordern grösser, Leib niedergedrückt und glatt, von einem erhabnen Ringe umgeben« und p. 139 »*A. reduvius* mit einem ovalen Fleck auf dem Rücken nach der Brust zu, welcher mit auseinanderlaufenden Strichen umgeben ist, lief auf der Erde.« Die Schilderung dieses unter Umständen charakteristischen Flecks »in der Mitte blass, aber ringsherum braun, gleichsam

Göze¹ vervollständigte die Kenntniss dieser Milben theils durch selbstständige Mittheilungen, theils durch die Noten zu Degeer, besonders in Betreff der Oberkiefer, welche jedoch als hakige Anhänge des Rüssels beschrieben wurden und die so zusammengebrachten Daten finden sich in den zoologischen, besonders den systematischen Werken der nächstfolgenden Zeit meist in eine fast gleichlautende Charakteristik des Geschlechtes oder der heimischen Arten, in der Regel ohne eigne Kritik, vereinigt². Fabricius³ vermehrte die Artenzahl bedeutend durch allerdings sehr ungenügende Beschreibung besonders exotischer Exemplare. Vor den andern Zecken spielte die amerikanische, über deren Gefährlichkeit die Reisenden mancherlei Berichte lieferten, eine bevorzugte Rolle⁴.

schattirt« fand auch Aufnahme in die Beschreibung des *Ricinus reduvius* (dort auch *Ricinus caninus* genannt, nicht im Sinne des Degeer) und *ovinus* in der *Onomatologia medica* von 1758.

1) Göze gab im Naturforscher XIV. 1780 in der Abhandlung über neu entdeckte Theile einiger Insekten p. 95 ff. über die Fressorgane der Milben vollkommene Untersuchungen. Diese Theile wurden als Fresszangen und Saugstachel bezeichnet. Ferner wurden Milben an Milben schmarotzend gefunden und die Fusskolben oder Haftscheiben beschrieben. Den *A. ricinus* fand er (p. 144) in ungeheurer Menge am Eichhörnchen und am Holzhäher (er sagt »man könnte jetzt hinzufügen: habitat in avibus«; wir sahen aber, dass das Frisch schon wusste). In der Abbildung tab. V. fig. 5 wurden die blattförmigen Fühlhörner eingliedrig gezeichnet, die helle Mittellinie des oben gerinnten Rüssels wurde für einen Hohlkanal angesehen. Die Mandibularhaken sind ganz richtig auf beiden Seiten doppelt gezeichnet, aber ihre Basalglieder fehlen, als wenn sie dem Rüssel aufgewachsen wären. Ueber den Rüssel wird im Vergleich mit dem der Echinorhynchen bemerkt, dass die Haken den Rüssel nicht allseitig bedecken; sie werden dann aber fälschlich nur in einfacher Reihe auf der Seitenkante gezeichnet. Der schräg stehende Rüssel soll den *reduvius* auszeichnen.

2) *Mülleri* Faun. Fr. 814 und Zool. Dan. Prodr. n. 2210 werden schon von Göze in der Uebersetzung des Degeer citirt, sie standen mir nicht zu Gebote. In Ray: Zoologie universelle 1758 betrifft der Artikel *Ricin* das bei Degeer so bezeichnete besondere Läusegeschlecht.

Rüssel von Rosenhof IV. a. 1761 Beschreibung der Milben des *Necrophorus* ist wegen der Benennung der Taster zu vergleichen.

Scopoli (Entomologia carniolica 1763 p. 387) führt nur *A. ricinus* nach Frisch und Linné an: fusco-ferrugineus, ovatus, macula dorsali subrotunda nitida fusco exarata, lineis depressis obsoletis obliquis quatuor.

Leske: Anfangsgründe der Naturgeschichte 1779 I. p. 986.

Linné: Fauna Suecica n. 1966.

J. C. Fuesslin: Verzeichniss schweizer. Insecten 1775 giebt p. 59 nur *A. reduvius* Holzbock und *A. ricinus* Hundsbock nach Linné. Letzterer komme auch auf Katzen vor.

Sulzer: Abgekürzte Gesch. d. Insekten 1776 p. 445 ist ungewiss, ob nicht seine Abbildung T. XXIX. Fig. 7 und f. dem *reduvius* statt dem *marginatus* entspreche. Die Einkerbungen am Hinterrand sind aber zu deutlich. Auch im Neuen Schauplatz der Natur V. 1777 Artikel Milbe p. 658 wird *reduvius* als platt und röthlich grau mit Flecken von dem eiförmigen, bräunlichen oder gelblichen *ricinus* unterschieden.

3) Fabricius, Syst. entomologiae 1775 p. 840. Das Genus *Acarus* reiht sich bei ihm den Aniliaten unter den Insekten mit folgenden Charakteren an: os haustello absque proboscide; vagina bivalvis, cylindrica, palpi duo longitudine haustelli. Von als Zecken erkennbaren Arten werden folgende kurz beschrieben: *elephantinus*, *ricinus*, *Aegyptius*, *undatus*, *Lipsiensis*, *iguanae*, *lineatus*, *Indus*, *Americanus*. Diesen reihen sich in der Entomologia systemat. 1794 Bd. IV. p. 425 noch an: *reduvius*, *pallipes*, *Hispanus*, *sanguisugus*, *reflexus*, *marginatus*, *Cayennensis*, *aureolatus*, *holsatus*, *reticulatus*. Im Ganzen haben wir nun also zwanzig Arten, welche ursprünglich theils von früher genannten Autoren, theils von Pallas (Spicil. zoolog. fascic. 9, 44 tab. 3 fig. 10) und von Rohr beschrieben waren, theils von Fabricius selbst nach Exemplaren aus den Museen von Bosc, Banks und Vahl aufgestellt wurden. Niemals wurde in der Beschreibung auf wesentliche Kennzeichen Rücksicht genommen, oder ein methodischer Gang befolgt. Die Spicil. zool. des P. S. Pallas habe ich nur in der Uebersetzung »Naturgeschichte merkwürdiger Thiere« von Baldinger vorliegen, deren zweiter Theil (a. 1777, über zehn Jahre nach dem Original) auf p. 67 ff. die Zecken enthält. Es ist kaum zu bezweifeln, dass die drei Arten des P.: *reduvius*, *ricinus*, *cardinalis* nichts sind als *I. ricinus* im vollgesogenen Zustand, im männlichen Geschlechte, im nüchternen Zustand des Weibchens. Schon P. machte darauf aufmerksam, dass durch Ausdehnung die hochrothe Farbe der Haut in Gelb und Weiss umgewandelt werde. Es wird auch *A. grossus* beschrieben.

4) Nach Degeer: mitte pique; zu Carthago: nigra. In Georg Marggraf v. Liebstad Hist. nat. Brasil. 1648. lib. VII. p. 249 ist unter den Spinnen ein sich einbohrendes Thier unter dem Namen *tunga* (an andern Orten *Americas nigra* und *ton* und in Spanien *bicho*) beschrieben. Es scheint daselbst eine Verwechslung von Sandfloh und Zecke angenommen werden zu müssen. Peter Kalm: Nachricht von einer Art Insekten in Nordamerika *Waldlaus* genannt (Abhandl. d. königl. schwed. Academie 1754 B. XVI., übersetzt von Küstner 1758, p. 20) »*Acarus ovalis*, *planus*, *ruber*, *macula dorsali alba*; schwed.: *skogslus*; engl.: *ticks* oder *seedticks*; holländ.: *hont-luys*, *wood-luys* (die Namen zweifellos von solchen gegeben, welche das Thier von unsren Zecken nicht unterschieden); Rand erhoben, meist 1''' lang, 3/4''' breit, aber bis zu eines Fingers Länge anschwellend, dunkelroth, mit weissen Flecken, fadenförmigen Antennen, vorn dicker und dem Rüssel oder Schnabel, dem sie parallel laufen, gleich an Länge und ihm sehr dicht anliegend. Die Fühlhörner sollen dem Rüssel beim Einbohren folgen. 8 Füsse mit 5 Gliedern, das am Körper festsetzende mitgerechnet. Thier unangenehm riechend; vollgesogen 5—6''' lang, dann grau mit rothen Flecken. Sie sassen bei einer Hündin über einen Monat, ohne dass das Wachsen aufhörte. Dann abgenommen lebten sie noch über fünf Wochen, legten über 1000 Eier eine jede, ohne dies Geschäft erschöpft zu haben. Im nächsten Winter fand der Verfasser sie todt und neben ihnen in der Schachtel zahllose todtte Junge. Er erklärte diesen *Acarus* höchstens für eine Abart des *ovinus* und bemerkte, dass der Rückenleck nicht mit wachse.

Dass mit dieser Zecke auch andre lästige Thiere, besonders der Sandfloh verwechselt wurden, ersieht man aus Don Antonio de Ulloa,

Schrank¹ machte dann wieder auf den Mangel der Augen bei den Zecken aufmerksam und wenn auch nicht für die Zecken im Besondern so doch für die Milben im Allgemeinen hob Herbst² das Nachwachsen eines Fusspaares hervor, während bis dahin eine schon fast hundertjährige Beobachtung Leeuwenhoek's über sechsfüssige Jugendformen keine Beachtung gefunden hatte³. Zetzell benannte die durch die Zecken erzeugte Erkrankung der Haut⁴.

Die Aufgabe, welche sich die Forscher vom Anfange des neunzehnten Jahrhunderts stellten, war eine doppelte. Einmal die richtigere Erkenntniss und auf Vergleich beruhende Würdigung der äussern Theile, besonders der Mundwerkzeuge; — denn die Beobachtung der Milben hatte bereits eine so beträchtliche Artenzahl und so auffallende Verschiedenheiten nachgewiesen, dass eine weitere systematische Anordnung nöthig wurde. für welche die Grundlagen aufgesucht werden mussten —; zweitens aber eine tiefer eindringende anatomische Untersuchung. So bildete Hermann⁵ aus den Zecken verschiedene Gruppen, so dass die des Hundes den Typus des Genus »Cynorhaestes« bildete, die americanische aber mit *marginatus* oder *reflexus* zu »Rhynchoprion« gesetzt wurde, weil sie gegliederte Palpen habe. Später wies Treviranus nach, dass diese Anordnung mangelhaft und irrig sei. Ferner wurde eine umfassende Bearbeitung und Eintheilung der ganzen Abtheilung der Milben durch Latreille⁶ zu Theil. Es blieben jedoch in seiner Beschreibung der Zecken sowie in der andrer gleichzeitiger Schrift-

Nachrichten über America (ed. Dieze p. 251): »In seiner Reise sagt Ulloa p. 52, dass sich dies Ungeziefer vorzüglich an staubigen und unsaubern Oertern aufhalte, aber nicht hüpfen könne, wie die Flöhe. Ebendies versichert Bancroft von dem Chigger in Guiana p. 152. Also meinen beide Schriftsteller eine Milbenart. Rolander zählt das Insekt zu den Läusen, weil es nur 6 Füsse habe . . . Catesby beschreibt es ebenfalls anders, so dass man daraus schliessen kann, dass sie entweder verschiedene Arten beschrieben haben, oder dass das Insekt von einer ganz andern Art sei. Herr Jussieu soll zwei Arten von Nigua zuerst unterschieden haben (eine braune, welche ein weisses, und eine gelbliche, die ein aschfarbnes Samensäckchen bilde).« Im Neuen Schauplatz der Natur V. 659 wird von A. americanus der sanguisugus unterschieden, der in Brasilien Jatebuco heisse und hinten dreispitzig und gekerbt sei.

Bei Spix und Martius (Reise in Brasilien I. p. 173) heissen sie carabatos, »sind als eine der furchtbarsten Plagen anzusehen. Gesellig und zu Hunderten an einander gedrängt auf dem Gras und auf dürren Blättern. Sobald der Wanderer an solche Pflanzen anstreift, verbreiten sich jene mit grosser Schnelligkeit durch die Kleider auf die Haut . . .« Als Gegenmittel werden Brantwein und Tabak, letztrer entweder im Aufguss oder als Räucherung aufgeführt.

Mikan u. Kollar: Brasiliens schädliche Insekten konnte ich nicht nachschlagen. Nach Squier: »Staaten von Centralamerika« löst man die Zecken in Honduras aus der Haut durch Darüberhinreiben einer weichen Wachskugel.

1) P. Schrank: Enumeratio Insectorum Austriae 1781. Er beschrieb den platten Leib, gleiche, dünne, vielgliedrige Füsse mit Kissen und zwei kleinen Klauen, den kurzen Rüssel mit keulenförmigen Antennen. Auch seine »Beiträge« werden citirt.

2) Borowsky: Naturgesch. d. Insecten, fortges. v. Herbst 1787 p. 140. Nur das dritte Paar Füsse fehlt anfangs und wächst erst nach, wenn sie sich einmal gehäutet haben. Von weitem, dem ricinus verwandten Formen wird nur A. marginatus (nicht der marginatus des Degeer) mit dem Bemerkten angeführt: »der Saugrüssel ist mit zwei Zähnen begleitet, ausgestreckt«.

3) Arcana naturae detecta I. p. 356 ed. 1772. In einem Briefe aus dem Januar 1694 heisst es in den Mittheilungen über Fortpflanzung der Milben, welche besonders bestimmt waren den Ansichten über Urzeugung dieser Thierchen ein Ende zu machen: post unum adhuc diem iterum vidi 5 aut 6 exiguos acaros, sed, quod mirabar, illi nonnisi sex habebant pedes, cum ii, qui paulo erant vetustiores, 8 pedibus essent instructi.

4) Act. succ. 1780, übersetzt v. Kästner als: Neue Abhandlungen aus der Naturlehre 1784 I. p. 228: Pehr Zetzell über des acari reduvii Tödtung mit Brantwein. Dieses Thier (hier schwed. Festing genannt, an das attaquier erinnernd) sass mitten in einer Geschwulst über dem Nabel, theilweise verborgen. Die Tödtung gelang nicht mit Oel, wohl aber mit Brantwein und danach leicht das Ausziehen mit der Pincette. Der Zustand der Haut wird Psydracia ab acaro reduvio genannt. Der Rüssel des Thiers habe sieben Haken jederseits und der bis auf ein Drittheil gespaltene Schnabel öffne sich behufs der Nahrungsaufnahme.

5) Mémoire aptérologique. Strassbourg 1804. J. F. Hermann schrieb das Wesentlichste dieser Arbeit schon 1792 als Pariser Preisschrift, aber die Herausgabe erfolgte erst nach seinem und des Vaters Tode durch den Schwager F. L. Hammer. Seit 30 Jahren hatte der ältere H. in seinen Vorlesungen als das Charakteristische der Milben die Verschmelzung von Kopf, Bruststück und Hinterleib aufgestellt und daneben nun acht Füsse führend bilden sie die Gruppe der Holaria, welche Phalangium mit enthaltend von Latreille in Phalangita und Ascarides zerfällt wurde. Die Gattungen sind ausser Ph.: Pycnogonum (schon bei Pallas als acarus), Trombidium, Hydrarachna, Scirus, Cynorhaestes, Rhynchoprion, Notaspis, Acarus. — Cynorhaestes hat antennae clavatae, Rhynchoprion palpi duo. Erst wird gesagt, dass nur bei Cynorh., später dass auch bei Scirus wahre Antennen vorkommen, während diese Organe bei den andern den antennules gleich kämen. Jedenfalls war es recht die aus den Mundtheilen entnehmbaren Kennzeichen für die Unterabtheilungen aufzusparen. Der Krallenstiel ist als letztes sehr kleines Fussglied bezeichnet. H. sah die Mandibeln viel genauer als seine Vorgänger, erkannte den Irrthum Göze's und zeichnete unbewusst die verschiedene Gestalt dieser Theile bei Mann und Weib, aber er glaubte in der zufälligen Einstellung mehr vor- oder rückwärts Artdifferenzen zu haben. Die beschriebnen einheimischen Arten ricinus, reduvius und pictus, die orientalische egyptius, die afrikanischen rhinocerotis und sylvaticus sind nicht ausreichend charakterisirt.

6) Buffon et Latreille, Hist. nat. des insectes. Auf pl. 66 f. 4—7 ist Ixodes reduvius nicht besser als bei Degeer abgebildet, der Mandibeln entbehrend und ohne zweigliedrige Taster; die Krallen sitzen zwar auf einer Pelotte aber die Haftscheibe breitet sich nicht weiter aus.

P. A. Latreille, Hist. nat. des crustacés et des insectes (suite aux oeuvres de Leclerc de Buffon) an XII. T. VII. et VIII. Haupt-

steller¹ Fehler und wesentliche Lücken. Die Einreihung der Zecken litt namentlich dadurch, dass vor der Hand die Bedeutung der Oberkiefer nicht hinlänglich gewürdigt wurde, diese vielmehr wie bei Goeze nur als seitliche Stücke des Rüssels angesehen wurden. Der neue Gattungsname *Ixodes* wurde geschaffen. 1817 beschrieb dann Müller² wieder die Begattung der Zecken.

Savigny bildete unter den Resultaten der ägyptischen Expedition eine Anzahl neuer Zecken und verwandter Milben ab, welche später von Audouin mit Erklärungen nach den Bezeichnungen des Latreille herausgegeben wurden³). Diese Zeichnungen sind die ersten, welche mit einiger Sorgfalt gemacht wurden, aber zur Zeit, als das Werk erschien, genügten auch sie den Anforderungen nicht mehr, welche gestellt werden durften, nachdem Treviranus durch die in unserm ersten Hefte angeführten Arbeiten die Anatomie der höhern Arachniden und einigermaassen die der Milben aufgeklärt und so den Standpunkt für die Beurtheilung wesentlich verändert hatte. Es würde jedoch immerhin möglich sein, im Vergleiche die eine oder die andre Art in ihnen wiederzuerkennen und so die neuen Artnamen beizubehalten.

Charakter der Milben ist: Mangel der Gliederung des Leibes. Unter ihnen haben die Trombidien 8 Lauffüsse und Mandibeln; die zweite Ordnung bilden die Solenostoma mit röhrenförmigem, kieferlosem Mund, unter ihnen die Hydrachnellae mit Schwimmfüssen die erste, die riciniae, deren Füsse nicht für das Wasserleben geeignet sind, die zweite Familie (VIII. p. 46 ff.). Die sechsfüssigen Jugendformen, Microphthira, deren Bedeutung nicht wie von Herbst erkannt wurde, bilden die vierte Familie. (Man vergleiche auch Audouin in Description de l'Égypte, Zool., Arachnides par C. Savigny).

Unter den Zecken wird die Couvette der Hunde von dem sich an Rindern und Schafen ansaugenden reduvius der Autoren gesondert und weil Degeer den Geschlechtsnamen Ricinus anderweit vergeben, der neue Ixodes gewählt (ἰξώδης = viscosus = klebrig, anhaftend). Die Augen seien kaum sichtbar (wohl die Absicht zu erkennen, in Ermangelung eigener Untersuchungen zwischen den widersprechenden Angaben der Aeltern zu vermitteln), Luftlöcher nicht zu finden, der Schnabel bestehe aus einem viereckigen Basaltheil (support) der in den Panzer eingelenkt seinerseits den Sauger trage. Dieser bestehe aus zwei kleinen seitlichen, in das mittlere eingekeilten (en recouvrement) Stücken, dem gesägten und gefurchten Mittelstücke und den paarigen Scheidestücken, welche mit einem Basalgliede eingelenkt durch eine Querlinie noch eine weitere Gliederung anzudeuten schienen. Man könne sie als den Palpen analog betrachten. Die nach hinten grösser werdenden Füsse haben 6 Glieder. An den Sträuchen hält sich das Thier mit einem Paar fest und streckt die andern aus. Eine Platte am Bauche scheine Geschlechtstheile und After anzuzeigen (es ist also die besondere Geschlechtsöffnung nicht gesehen worden). Färbung und Flecken verschwinden beim Anschwellen, der Bauch wird grau oder aschfarben. Sie gehen langsam. Die einheimischen Arten glaubte L. auf zwei zurückführen zu können, auf ricinus, zu welchem er holsatus, sanguisugus und Lipsiensis zurechnete und auf reduvius, den er mit reticulatus identisch hielt. Ersterer wachse durch das Vollsaugen von 1 1/2''' auf 3''' an, letzterer werde mindestens doppelt so gross und sei oben in Flecken und Linien roth und grau gemischt.

Auch C. Duméril (Traité élém. d'hist. nat. 1807) braucht den Ausdruck ricins für Vogelläuse. P. 30 heisst es von den Zecken nur: la plus grosse espèce des tiques vit dans les bois; elle s'attache principalement aux corps des chiens, des vaches, des lézards et même de l'homme. Er fand also wohl auch an einheimischen Reptilien Zecken, wie solche schon früher am Leguan entdeckt worden waren.

1) So ist auch bei George Shaw von Mandibeln keine Rede: General Zoologie VI. II. Insecta 1806 p. 465: Among the larger species... Acarus ricinus or tick... livid brown... with paler and darker variegations... furnished between the antennae with a strong, broad and flattened snout or proboscis, edged on both sides... Aehnlich sei reduvius.

2) Germar's Magazin der Entomologie II. 1817. p. 281 (Citat nach v. Siebold). Im Jahre 1818 erschien im selben Journal die Abhandlung von Nitsch über die Insecta epizootica.

3) Description de l'Égypte. Hist. nat. Zool. Arachnides, gezeichnet von César Savigny 1805—1812, gestochen 1812, aber erst später ohne Jahreszahl von Audouin erläutert und ausgegeben. Hierher zu ziehen sind pl. IX. fig. 4—13; Explic. I. I. deuxième partie p. 182—186. Vom Genus Argas Latr. (es gehört mit ricinus zu den tiques; die Unterscheidung ist: Mund unten, Palpen nicht scheidenförmig) wird ein Arg. Savignyi abgebildet. Die »lèvre sternale« ist dem gezähnten Rüssel der Ixodes analog aber kürzer und nur mit Körnchen besetzt statt mit Zähnen ausgerüstet zu sein; die Taster sind fadenförmig und fünfgliedrig, die Mandibeln weit vorgeschoben und bei der stärkern Vergrösserung deutlich zweigliedrig; vielleicht jedoch die Abgränzung des vorderen Gliedes zu weit nach hinten verlegt. Die Segmentirung der Mandibel scheint nämlich S. überhaupt da gesucht zu haben, wo das Basalglied rasch schmaler wird, nicht an der Wurzel des Hakens, wo sie wenigstens bei den Zecken liegt. Man könnte glauben, dass S. auch bei dieser Art ein doppeltes Zahnstück und einen häutigen Schneidendecker gesehen habe, wie wir sie bei I. ricinus finden. Es ist diese erste Art von dem Argas Fischeri Hermann (der dem reflexus autorum sehr ähnlich sieht) und dem Persicus durch mehrfach knotig anschwellende Beine ausgezeichnet. Die weiteren Figuren stellen Arten aus dem Genus Ixodes dar (das Charakteristische für dieses Geschlecht ist: die Palpen, den Sauger (sugoir) umschliessend, bilden mit ihm einen kurzen vortretenden Rüssel). Unter Ixodes Leachii (Fig. 9) finden wir die Abbildung eines Männchens, über dessen Artberechtigung nichts zu sagen ist. Die Schildform ist wie bei I. ricinus, die Taster sind an der Basis etwas breit und bilden im zweiten Glied einen scharf nach Aussen ragenden Winkel. I. Fabricii (Fig. 11) hat ganz schmale Taster und ein breites Mittelstück, sonst ist aus der Figur nichts zu ersehen. I. Aegyptius (Fig. 10), I. Linnaei (Fig. 12) und I. Forskaeli (Fig. 13) haben Augen. Sowohl diese als die fadenförmigen Taster mussten leicht als Momente zur Bildung von Untergeschlechtern erscheinen. Obwohl Aegyptius (wahrscheinlich identisch mit dem gleichnamigen des Hermann und des Linné) auch in der Ansicht von unten dargestellt wird, sind keine Stigmata angegeben. Der im Uebrigen bei dieser Art sich zeigende Zeichnung zufolge ist dieselbe von unserm ricinus in allen Alters- und Geschlechtsmodifikationen auch ohne die Augen zu unterscheiden. Ein viertes Tasterglied wird nicht angeführt, kann aber leicht übersehen sein. Die Figur 10 C', welche auch in Burmeister's zoologischen Atlas (1835—1843) übergegangen ist (Taf. XXX. fig. 8 c) kann wohl nur auf einem Irrthum beruhen. Es erscheint in

Oken¹ sprach im Jahre 1818 wohlberechtigte Zweifel auch über die Angaben einer ausgezeichneten Giftigkeit der amerikanischen *Nigua* aus, als er von Loder übersandte Exemplare des den Zecken so nahe stehenden *Argas* (*Rhynchoprion persicum* Herm.) dürftig beschrieb und abbildete und dabei die Erzählungen über die grauenhaften Unfälle, die dieses Thier anrichtete, auf ein bescheidenes Maass zurückzuführen suchte. Im selben Jahre stellte Nitsch² die Angaben in Zweifel, dass der Rüssel von *Ixodes* zugleich Zeugungsorgan sei.

Besonders Leach³ und v. Heyden⁴ benutzten diese neuen Resultate mit mehr oder weniger Geschick in den Grundlagen ihrer Systeme der Milben und die Schildrungen in den verschiedenen zoologischen Lehrbüchern erscheinen nun weit reicher und genauer, wenngleich wir nicht selten merkwürdigem Gemisch von Wahrem und Irrigem begegnen⁵, und selbst ein Johannes Müller⁶ den Bau der Zecke wesentlich missverstand.

derselben auf der einen Seite über dem Rüssel ausser dem Basalglied des Tasters noch ein von diesem gesondert eingelenktes Stück, welches auf der andern Seite mit jenem es deckend zusammenfällt. Dadurch würde ja noch ein weiteres Paar von Mundtheilen angedeutet werden. Dieser Irrthum scheint mir durch das Ueberragen des Basalgliedes der Mandibel über die Wurzel der Haken hinaus entstanden zu sein, ein Verhältniss, welches allerdings bei einigen Arten wesentlich leichter als bei andern zur Annahme besonderer oberlippenartiger Deckplatten verführen kann. An der isolirt abgebildeten Mandibel (forcipule) ist das Zahnglied kürzer als bei *I. Leachii* und es erscheint neben dem Haken in einen starren Fortsatz verlängert. In der Lèvre sternale ist oben die Rinne zu erkennen. Die Haftscheiben sind gering entwickelt, fast pelottenartig, die Basis der Krallen kaum überragend. Bei *I. Linnaei* sind die Taster breit; der Vergleich des Skelets mit *I. ricinus* lässt annehmen, dass ein Männchen abgebildet sei. Bei *I. Forskaeli* sind dagegen das zweite und dritte Glied der Taster sehr lang und fadenförmig. Die übrigen Mundtheile sind unverständlich, die Haftscheiben der Füsse scheinen zu fehlen.

1) *Isis* 1818 p. 1567 Taf. XIX. fig. 1—4. Die Erzählungen der Herrn v. Korff und Kotzebue über den *Argas* von Miana in Persien scheinen allerdings fast nur Resultate der von eigennützigen Eingebornen aufgeregtten Phantasie der Reisenden zu sein. Heller führt aus der Litteratur für diese Milbe an Dupré: Voyage en Perse t. II. p. 324, Kotzebue: Voyage en Perse VIII. 1819 p. 180. Genauere Beschreibung und Abbildung gab Fischer v. Waldheim 1823 in den Schriften der Moskauer Akademie: de l'argas de Perse (malleh de Mianeh), welche Walckenaer nur wiederholte. Kollar gab in der: Bildl. Naturg. d. Thierreichs eine ausführlichere Beschreibung und zuerst II. p. 274 fig. 7 eine genaue Darstellung des Rüssels.

2) *Ersch* u. *Gruber* Encyclopaedie Ser. I. Bd. I. 1818 Acarina p. 246 ff. Dieser Artikel weist unter andern sehr schätzenswerthen Daten über die Milben auch darauf hin, dass die Magenblindsäcke mit ihrer dunklen Füllung vielfach für oberflächliche Zeichnung genommen wurden. Der Mangel mehrgliedriger gezählter Kiefer sei für die Acarina (mit Ausnahme von Siro Latr.) charakteristisch. Nach der verbesserten Anordnung des Latreille (considér. génér. sur l'ordre des crustacés, des arachn. et des insect.) gehören *Ixodes* und *Argas* als durch hartes oder schalgiges Fell, den Mangel deutlicher Augen und die Gegenwart von Tastern und Rüssel charakterisirte Gattungen zu den Riciniae.

3) W. Elford Leach (Crustacea, Myriapoda, Arachnides, Linnean transactions 1815. 4; Auszug in *Isis* 1824. 2. p. 220) stellte in seiner Klassifikation der flügellosen Kerbtbiere die Familie der Ixodides als vierte in der Ordnung der Monomerosomata, der Unterklasse der Cephalostomata, der Klasse Arachnides mit folgenden Kennzeichen auf: Os rostro instructum, oculi absconditi aut obscuri. — Darunter stirps I: rostrum et palpi exserti, mit den beiden Genera Latr.: *Argas* und *Ixodes*. Sechs, schwerlich sämmtlich gute, Arten werden theils nach der Form des Schildes (einem neuen aber nur unter gewissen Beschränkungen guten Unterscheidungszeichen) theils nach der Farbe des Schildes, Leibes und Rüssels gebildet. Es sind dies ausser *ricinus* fünf neue, sämmtlich im Leben beobachtete Formen: plumbeus von der Uferschwalbe, mit kurzem Rüssel, megathyreus von Hund und Igel (wohl nur ein Männchen, wie Leach selbst glaubt), autumnalis von Vorstehhunden, mit weissgeringelten Füssen (was nur vom Nahrungszustand abhängt), Pari von der grossen Kohlmeise und hexagonus vom Igel, die drei letztgenannten Arten mit eckigen Schildern.

4) Bei Heyden (*Isis* 1826 p. 610) ist *ricinus* die typische Art des Genus *Ixodes*. Für dieses stellt sich die systematische Einordnung in die Familie Acarides folgendermaassen:

Legio I.: 8 Lauffüsse.

Phal. II.: keine Augen.

Sect. I.: Mundtheile am Vorderrand.

Div. I.: Taster frei beweglich.

Subdiv. II.: Saugrüssel mit Widerhaken besetzt, einzige Gattung: *Ixodes*.

Da damals die ägyptischen, Augen tragenden Arten schon bekannt waren, so erscheint es unbegreiflich, dass der Mangel der Augen ein höheres Eintheilungsmoment abgeben soll, als die Beschaffenheit der Mundtheile.

5) So führte Blumenbach (Handb. d. Naturgeschichte 1830) noch die Zecken unter dem Geschlechte *Acarus*, dessen Kennzeichen: Oculi duo ad latera capitis, tentacula duo articulata.

Im Dictionnaire des sciences naturelles XXIV. 1822 lieferte C. Duméril unter der Rubrik *Ixodes* (zu den Insectes aptères parasites gehörig) den Nachweis, dass dies Geschlecht die eigentlichen Ricini der Alten enthalte und gab die Ableitungen der verschiedenen Benennungen. Die Beschreibung lautet: Insectes . . . à huit pattes . . . tête formante un bec ou suçoir . . . des pattes très courtes, dont les antérieures sont terminées par des crochets. Dann in LIV. 1829 p. 401 unter der Rubrik Tique eine immer noch recht mangelhafte Schilderung: Genre d'insectes sans ailes, de la famille des parasites ou rhinaptères, comprenant les espèces sans mâchoires, remplacées par une sorte de bec ou de suçoir, avec une tête mobile ou distincte et qui de plus ont huit pattes rapprochées, très courtes. So unterscheiden sie sich von den fünf andern Familien der Apteren: poux, puces, smardies, leptes, welche alle nur 6 Füsse, und sarcoptes, die zwar 8 aber lange und weit getrennte Füsse haben. Neuer-

Lyonet¹ bildete zuerst die Luftröhrenöffnungen von *Ixodes* genauer ab wie er und bald nachher Audouin² überhaupt die äussern Theile der Zecken mit grosser Aufmerksamkeit untersuchten und zeichneten, während Treviranus³ die innern Organe der Nigua in eingehender Beschreibung schilderte; andererseits lag dem damaligen Klassifikationsversuche von Dugès, wemgleich auch er, zu einseitig und künstlich, sich als ungenügend immer mehr herausstellt, doch eine so reiche Fülle der Gedanken und ein solcher Schatz von Beobachtungen zu Grunde, dass von dem Anfange der dreissiger Jahre für Zoologie und Anatomie dieses kleinen Abschnittes des Thierreichs eine entschieden neue Epoche datirt werden kann⁴. Den Ausdruck derselben

dings (Institut. Sect. I. 1860. Nr. 1373) hat Duméril das Verdienst reklamirt; die Insekten in natürliche Familien getheilt zu haben; Angesichts dieser Familien der Apteren jedoch, die so ganz gegen die Natur sind, wird der Werth dieses Verdienstes zweifelhaft. Die Zeckenuart, welche sich an Eidechsen findet, wurde von D. für mit dem *Croton ricinus* der Hunde identisch erklärt, der *Croton variegatus*, länglich, grauroth und regelmässig schwarz gezeichnet, wird wohl als Männchen zu deuten sein.

6) Nov. act. phys. med. Acad. Caesar. Leopold. Carol. 1834. T. XV. II. p. 231 ff. J. Müller: *Ixodes ophiophilus*; M. fand, dass die Zecke an einer Dipsas ein eiterndes Geschwür gemacht hatte. Seba habe schon in seinem Thesaurus an Schlangen pediculi supra dorsum scuto armati erwähnt. M. hielt das Abstehn der Palpen (bei einem saugend getödteten Thiere) für etwas Charakteristisches, wenn auch nicht ausreichend zur generellen Trennung. Die obern Stücke des haustellum (i. e. Mandibeln) wurden sehr irrig als ohne Einlenkung eine Verlängerung der Kopfplatte bildende Stücke betrachtet und gezeichnet, das vierte Palpenglied wurde nicht gesehen. Die für die Art besonders charakteristisch erachteten Goldflecken finden sich mehrfach bei exotischen Zecken. Die rothe Farbe (vollgesogner) schien ihm wichtig.

1) Lyonet, Anatomie de différentes espèces d'Insectes; Mém. du muséum d'hist. nat. tome XVIII. 1829 p. 288 ff. pl. VI. (XIV.) fig. 1—8. Lyonet's Untersuchungen lag eine am Steinmarder gefundene Zecke zu Grunde, welche er, wohl ohne Grund, für eine eigne Art hielt. Sie war weisslich und 3''' lang. Er verglich die feinen Hautfurchen mit den Linien der Fingerspitzen und beschrieb neben ihnen die tiefen Falten. Er gab den Gliedern 7 Segmente, indem er, wie Fig. 8 beweist, das sechste für zwei ansah, die in dieser Figur gegen einander gekrümmt erscheinen. Der Ausschnitt des letzten Glieds für die zurückgelegten Krallen, die Haftscheiben unter dem Namen von Fusssohlen, die schaligen Klappen zum Verschlusse des Afters, die Stigmenplatte werden beschrieben. An letzterer sah er klar, dass an den kleinen sie zierenden Punkten Tracheen nicht eintreten, so dass der grosse centrale Höcker allein als Stigma funktionire, jene aber vielleicht für Augen gehalten werden könnten. Die Mandibeln wurden nicht als mehrgliedrig erkannt, den Rüssel hielt L. für von einem Nahrungskanal durchbohrt und glaubt, dass die Zähne desselben wohl sich beugen und zurücktreten könnten, so dass das Thier, wenn man ihm nur Zeit lasse, sich lösen könnte. Hätte er dies in Bezug auf die früher für Rüsselzähne gehaltenen Mandibularhaken gesagt, so hätte er sehr recht gehabt.

2) Ann. d. scienc. natur. I. Sér. XXV. 1832. Audouin: Lettres pour servir de matériaux à l'histoire des insectes (en sens plus large): Prem. L.: contenant des recherches sur quelques araignées parasites des genres Pteropte, Caris, Argas et Ixode, adressée à M. Léon Dufour. Hier finden wir p. 443 die Vermuthung, dass die 3 Fusspaare von Argas pipistrellae (synonym mit Caris vespertilionis Latr.?) ein Jugendzustand seien. Die von Hermann für Gefässe gehaltenen Coeca, wurden mit denen von *Cleptina* verglichen; sie sind Behälter, welche mit Blut gefüllt einige so schwellen machen. So ist in der That bei *Ixodes erinacei* die Grössenverschiedenheit von 1—3''' nur im Abdomen begründet, Rückenplatte und Füsse bleiben gleich lang. Die Füsse sind sogar bei den platten leeren Thieren gestreckter. Das vierte Palpenglied blieb unbeobachtet, die Theilung des grossen Abschnitts in Glied 2 und 3 wurde bezweifelt, eine Längenverschiedenheit der Mandibeln als charakteristisch für das ganze Geschlecht erachtet (sie ist nur scheinbar und entsteht aus der Beweglichkeit), und die Theilung dieser Organe an der Spitze beobachtet. Die Beine wurden als zehngliedrig bezeichnet, indem Glied 6 für zwei gerechnet und das Klauenglied als aus mehreren bestehend betrachtet wurde, während bei *trabeatus* und *reduvius*, die nichts als erwachsene ♀ und ♂ von der gemeinen Art sind, das sechste Glied als einfach betrachtet wird und auf die Fusswurzel ein Glied mehr kommt. Hier wie später erklärte A. die Stigmenplatte für vielfach durchbohrt.

3) G. R. Treviranus in Tiedemann u. Treviranus Zeitschr. f. Physiologie IV. 1831 p. 185 ff. tab. XV. u. XVI über Nigua, Acar. americanus L., Acarus nigua Deg. Es ist dies eigentlich die erste ausführliche, monographische Beschreibung einer Zecke seit Degeer. Hauptsächlich wurden geschildert: die sechsgliedrigen Füsse (es ward dabei erkannt, dass die hellere Farbe der Verbindungshäute an den Gelenken, ein Artkennzeichen des Linné, nach dem Nahrungszustand schwankt, wie schon angedeutet), die dreiseitigen, die Stigmen einschliessenden Leisten, dann die Palpen. Hier möchte man einen Irrthum in der Beobachtung annehmen, denn setzen wir, die ganz kleinen Glieder 1 und 2 wären in der That nur eines, das ungemein lange als 3 bezeichnete hingegen sei aus 2 und 3 zusammengesetzt, so wäre die Analogie mit *I. ricinus* bis dahin vollkommen. Das nur mässig lange vierte Glied jedoch sitzt frei auf dem dritten auf, eine Abweichung, welche ein Unter genus begründen dürfte. Die Taster dienen ebenfalls als Scheide für den Rüssel. Die auf diesem aufliegenden Kiefer scheinen mangelhaft begriffen: cylindrisch von Gestalt seien sie aus Fasern gebildet, die vorn auseinandergehend, Stacheln bildeten. Ihre Biegsamkeit, welche die Entfernung derselben von einander gestattet, scheint nach Fig. 7 erkannt, die Art jedoch, wie der Rüssel mit dem Schlunde in Verbindung tritt, wurde nicht verstanden. Gehirn und Nerven, der Magen mit seinen Blindsäcken, die in verschiedner Zeichnung durch die Haut schimmern, die Gallengefässe (d. h. Malpighische Gefässe) am Mastdarm und dessen Füllung mit weisslicher Substanz (Harnkonkremente), die Luftröhrenstämme und Tracheenbüschel wurden bei der Zergliederung entdeckt, über Ovarialschläuche und Speichelgänge blieben Zweifel und die bläulichen Speicheldrüsen wurden für einen Fettkörper angesehen.

4) Von den schon im ersten Hefte citirten beiden Aufsätzen von A. Dugès kommen hier zunächst die allgemeinen Bemerkungen des Premier mémoire, Ann. d. sciences nat. Sér. II. I. 1834. Zool. p. 5 ff. in Betracht. Sehr wesentlich ist die strengere Begriffsbestimmung, welche in dem Satze gegeben wird: Si quelques acarides semblent avoir une tête c'est la bouche seule, qui la forme. Nur die Palpen der Ixodiden fallen in die Kategorie der palpes valvés i. e., qui sont aplatis, excavés, engainans; die Füsse sind caronculés. Das sechsfüssige Genus Caris von Audouin sei

erkennen wir in den verschiedenen Ausgaben des Thierreichs von Cuvier sowie in mancherlei deutschen und englischen zoologischen Lehrbüchern¹. Auch die Werke über Thierarzneikunde gedenken natürlich der Zecken².

vielleicht eine Argaslarve; die Argas mit palpi filiformes gehören jedoch unter die Gamasei. Für das unten die Mundhöhle abschliessende, die Kauwerkzeuge zum grössten Theil scheidenartig einbüllende Stück bleibt der Name Unterlippe. Mit ihr ist entweder ein die Maxillartaster tragendes Grundstück verschmolzen oder es entspringen diese Taster von besondern Maxillen. Die Kennzeichen der Familie Ixodes sind dann: Palpi valvaeformis, rostrum includentes, mandibulae triarticulatae, articulo priore interno; secundo externo denso, longo; tertio brevi, squamoso, denticulato; labium cochleariforme, denticulatum: corpus integrum at scuto corneo, prope rostrum, copertum; oculi nulli; pedes unguiculis et carunculo armati. Parasiti. Larvae? (während für einen Theil der andern Familien bekanntlich Larvae hexapodae angeführt werden). Die Augen, welche Savigny auf dem geblähten Leibe mancher Ixodiden abbilde, dürften nicht als solche gedeutet werden, da sie auf dem Bruststück sitzen müssten. Eine weitere Eintheilung des einzigen Genus der Familie sei nöthig und könne dabei die Bezeichnung *Cynorhaestes* verwerthet werden. Bei *Ixodes plumbeus*, einer angeblich neuen Art vom Hunde, werden 12 Magenblindsäcke, das Hautliniensystem, die Stigmata, der Anus, die Genitalöffnung beschrieben. Die Lage der letztern habe Chabrier (ich kann den Fundort für diese auch von andern Autoren zurückgewiesene Mittheilung nicht angeben) an ein Eierlegen aus dem Munde (schon Aristoteles rügte auf ähnliche Weise entstandne Irrthümer) und Degeer an ein Einstossen des Rüssels des Männchens in die Scham des Weibchens zu glauben verleitet. Das sechste Fussglied sei nicht weiter gegliedert, wie es Audouin von andern Arten beschreibt. Haken, Karunkeln und der diese tragende Stiel bilden ein siebentes. Ein viertes Glied der Palpen, welches vorher nicht beobachtet sei, wird angegeben, die Borsten der Palpen sollen die Lippe von unten decken. Aus der Beschreibung der Mandibeln geht hervor, dass der Irrthum, sie beständen aus drei Gliedern, daraus entsprang, dass der hornharte und braune vordre Theil des Basalstückes gegen den weichern und weissen versteckt liegenden hintern Theil sich stark abhebt. Dieses sogenannte zweite Glied soll sich neben dem letzten, gezähnten in eine Schneide verlängern, so wie es auch Audouin schildert. Da die Einlenkung des letzten und seine Beweglichkeit durch die in der cylindrischen Basis liegenden Muskeln erkannt wurde, so werden aus den zwei Gliedern Audouin's drei. Bei dieser besondern Art sollen die Zähne der Lippe nicht stark vorspringen. Für die Altersverschiedenheiten, besonders die sechsfüssigen Jugendformen, die auch für diese Familie von uns mit Sicherheit werden nachgewiesen werden, ist eine Stelle des zweiten mémoire wichtig (Ann. d. sc. II. II. 1834 p. 34): »Quant aux Argas de Latreille (Rhynchoprion Herm.), ils appartiennent à la famille des Gamasés par leurs palpes filiformes, mais se rapprochent beaucoup des Ixodes par la longueur de la lèvre et des mandibules et les dentelures de l'une et de l'autre. Leurs pieds sont à peine caroncules ou bien les caroncules sont très rétractiles; toutes choses dont nous ne jugeons que sur les figures d'Hermann et celles de la description de l'Egypte. On peut voir dans ce dernier ouvrage un acaride à six pattes, désigné sous le nom d'Ixode de Forskahl, mais qui a des palpes filiformes; on peut croire que c'est une larve d'Argas, on peut porter avec M. Audouin le même jugement sur le Caris de Latreille: toutefois en réfléchissant qu'il a été trouvé sur une chauve-souris, peut-être serait on plutôt porté à regarder le Caris comme larve d'un ptéropte. L'insertion des pieds latérale et non infère et centrale, comme chez les Argas, la position terminale du suçoir etc. autoriseraient encore cette conjecture, que ne détruirait ni la forme du corps, si souvent différente de la larve à l'adulte, si variable même, à ce qu'il paraît, chez le ptéropte parfait, ni la forme du suçoir, qui change aussi tout au tout dans la succession des âges, comme nous l'ont prouvé les trombidions et les hydrachnes. Bestimmtheit der Beobachtung wird also vollständig vermisst.

1) Cuvier: Regne animal. ed. Masson. Arachnides mit Atlas von Dugès und Milne Edwards. Die Fabel von Chabrier hat Aufnahme in diese Darstellung gefunden. Ricinus und reduvius werden als synonym betrachtet, reticulatus autor. (reduvius Schrank) gegen das rouge foncé der ersten Art als cendré avec de petites tâches et de petites lignes annulaires d'un brun rougeâtre bezeichnet, ausserdem ältere exotische Arten aufgeführt, deren Studium noch genauer vorgenommen werden müsse. Bei Ixodes Gervaisii (Lucas) wird das erste Tasterglied klein, das zweite und dritte mässig, das vierte gross und mit einer Zeichnung dargestellt, wie sie bei ricinus das dritte dort hat, wo das vierte versteckt an ihm anliegt, so dass man für diese Art an fünf Tasterglieder glauben könnte. Die Füsse entbehren der Carunkeln (pl. 27).

So giebt auch Burmeister (Zool. Handatlas ed. 1835—43 Text) für *I. marginatus*, die Hundstecke, die Taster als fünfgliedrig an, ohne dass die entlehnte Abbildung damit stimmt. Die Basen der Oberkiefer bezeichnet er als getheilte Oberlippe, den Rüssel als Unterlippe. Das Thier soll, wenn es sich vollgesogen, nachher Jahre lang Hunger leiden können. B. versuchte ferner in der Isis 1834 p. 141 bei der Schilderung der sechsfüssigen Aclysia als Jugendform der Hydrarachnen den Satz, dass die Acarina in der ersten Periode nur sechs, später aber alle acht Füsse hätten, in grösster Allgemeinheit aufzustellen, indem er neben den eignen Beobachtungen solche von Hermann über Trombidium, von Nitzsch über Astoma und von Galés über die Krätzmilbe zu Grunde legte; von Ixodes ist jedoch dabei keine Rede.

Im Animal kingdom von Cuvier ed. Griffith u. Pidgeon 1833 p. 506 ist auch Ixodes mit Bdella, Smaridia und Argas zu der Familie der Riciniae zusammengestellt. Die Zecken sollen sich mit den zwei Vorderfüssen an den Pflanzen festhalten . . . p. 505 heisst es: »the antennae-pincers are replaced by two laminae, like lancets, forming with the tongue, a sucker«. Unter den Namen *I. erinacei*, *trabeatus* und *reduvius* finden wir ein vollgesognes und ein leeres Weibchen und ein Männchen abgebildet, welche möglicher Weise sämmtlich ein und derselben Art angehören. Wie in den französischen Ausgaben, so finden wir auch hier die Nachricht, dass ihre Fortpflanzung an einem Ochsen oder Pferde oft so gross sei, dass diese Thiere zu Grunde gehen; während man bisher sets anzunehmen schien, dass die einzelnen jüngern oder ältern Milben alle von Aussen an das Wohnthier gelangen müssten.

Oken: Allgem. Naturgeschichte V. II. 1835 p. 662 giebt nur die Mittheilungen ältrer Autoren und sagt noch, die Augen seien undeutlich. Bei Ixodes seien die Taster dreigliedrig, bei Argas aber viergliedrig. Auch bei Argas werde das vordre Fusspaar fangarmartig erhoben, die drei andern nach hinten und einwärts gebogen.

F. S. Voigt: Lehrb. d. Zoologie IV. 1838 p. 179 giebt die Charaktere des Genus Ixodes wenigstens für ricinus vollkommen richtig: Unterlippe löffelförmig und gezähnt, der Körper mit einem hornigen Schild bedeckt, keine Augen, Füsse mit Krallen und Karunkeln. Dann p. 180 in der Artbeschreibung: dass durch die Füllung der Blinddärme eine violette Zeichnung entstehe, dass aus der Geschlechtsöffnung eine unsägliche Menge Eier hervortreten, die sich um die Gegend des Kopfes anhäufen, dass die Weibchen von einem weissen Rande umgeben sind u. a.

Im nächsten Jahrzehnt versuchte Koch¹ die Zecken zu einer eignen Ordnung zu erheben, weil sie nach den Formen der Organe der Ernährung, Fortpflanzung und Athmung nicht mit der Ordnung der Acariden oder irgend einer andern der Arachniden vereint werden könnten. Er gab dabei eine näher eingehende Schilderung der Zeugungs- und Respirationswerkzeuge.

Bald danach bildete derselbe² in seiner Uebersicht des Arachnidensystems unter elf meistens neuen Arten zum ersten Male eine sechsfüssige Larve aus dem Geschlechte *Ixodes* als solche und unter dem Namen *I. viperarum* ab.

Dujardin³ scheint, obwohl er in seinen Arbeiten über Milben mehrfach des *Ixodes* gedenkt, doch an diesem Geschlechte keine eignen Untersuchungen gemacht zu haben; er nahm seine Beispiele für Anatomie und Physiologie dieser Thiere überall aus andern Gruppen.

Todd: Cyclopaedia of anatomy a. physiology I. 1836. Arachnida von Victor Audouin giebt p. 200 die Eintheilung nach Dugès. Für die Mundtheile dient p. 203 Argas als Beispiel. Es heisst dort: Mandibeln verwachsen, Maxillen mit Palpen und Labium. In Betreff des *Ixodes erinacei* wird fälschlich behauptet, dass die Stigmenplatte von einer grossen Anzahl von Löchern durchbohrt sei, welche eine grössere runde Platte umgebend und eine jede an den Rändern wie gesternt der Luft den Eintritt in den Körper und die Tracheen gestattet. Auch die Zeichnung des Apparates ist nicht ganz richtig, indem die centrale Platte ringsum ohne alle Verbindung mit der Oeffnung, welche sie als Deckel zu schliessen bestimmt ist, dargestellt wird.

2) Fuchs: Allgem. Pathol. d. Haussäugethiere 1842 p. 177 unterscheidet mehrere grössere Arten und eine mikroskopische.

Gurlt in Gurlt und Hertwig Magaz. f. d. gesammte Thierheilkunde IX. 1843 p. 22: *Ixodes*, Charakt.: Taster klappenförmig mit dem Saugbohrer einen Schnabel bildend, Mandibeln dreigliedrig. . . . Bei *I. ricinus* sollen die Taster frei oder den Saugrüssel kaum einschliessend, bei *I. reticulatus* die Taster fast eiförmig sein. Letzterer, synonym mit *reduvius* Schrank komme besonders an Rindern und Schafen vor. Abbild. Taf. I. Fig. 18.

1) C. L. Koch (das ältere Werk über Deutschlands Crustaceen, Myriapoden und Arachniden steht mir nicht zu Gebote) in Wiegmanns Archiv 1844 I. p. 217: Systematische Uebersicht der Ordnung der Zecken. »Degeers Schilderung der Paarung, durch Untersuchungen bestätigt, lässt annehmen, dass sich die Genitalien des Männchens in den Kinnbacken oder in der verlängerten Lippe oder an dem Saugrüssel befinden müssen, aus welchen Theilen der Rüssel zusammengesetzt ist. Die Taster, deren Organisation dafür bei Spinnenmännchen dem Auge nicht entgeht, haben eine solche hier nicht, werden seitwärts gelegt und bleiben ausser Betracht.« Die Athmungsöffnungen werden richtig beschrieben.

Was dann die Eintheilung betrifft, so zerfällt die Ordnung in die Familien: Argasidae mit 7 Arten, Ixodidae mit 96 Arten (von denen 32 aus dem Genus *Ixodes*) und Rhipistomiden mit 25 Arten. In der ersten Familie ist der Kopf klein und herabgebogen, in den beiden andern in einem Ausschnitte eingelenkt und frei beweglich. Bei den Ixodidae sind dann Rüssel und Taster lang, in der letzten Familie aber kurz und die Taster fächerförmig. Augen können in allen Familien vorhanden sein oder fehlen. So tragen zwei Gattungen der Ixodidae Augen: *Hyalomma* und *Amblyomma*, während *Ixodes* derselben entbehrt, wie wohl auch *Ilaemalastor*, ein Genus mit einer einzigen durch sehr lange Hinterbeine ausgezeichneten Art, bei welcher über diesen Punkt nichts gesagt wird.

Die grosse Zahl der Ixodidae wird zum kleinern Theil durch ältere Arten ohne alle Kritik aus der Litteratur, zum Theil aus uns nicht zugänglichen Werken genommen von Frisch, Degér, Linné, Fabricius, Savigny, Walckenaer, Denny, Panzer, Leach, sowie (8) von ihm selbst in den Arachniden beschrieben, zum grössern Theil (55) durch ganz neue Arten gebildet, welche meist durch Klug aus dem Berliner Museum gesandt worden waren. Von den eigentlichen *Ixodes* sind, wenn wir auch *ricinus*, *reduvius* und *sciuri* als identisch betrachten, wie ich es nach meinen Untersuchungen thun zu können glaube, doch 19 Arten von ihm selbst entweder neu benannt oder mit ältern Namen in den Arachniden abgebildet, also jedenfalls aus seiner Untersuchung als vermeintlich gute Arten hervorgegangen. Zehn von diesen würden auf Deutschland kommen, unter welchen *I. sulcatus* vom Goldammer, p. 233, da er im vollgesognen Zustande bei einer Grösse von $\frac{5}{8}$ ''' schon das weibliche Geschlecht erkennen liess, entschieden als eine neue Art betrachtet werden muss. Die Gattungskennzeichen sind: Keine Augen, lange, schmale, mehr oder weniger säbelförmig gebogene Taster, kleiner, kreisrunder Luftschild, punktförmiges Luftloch; keine charakteristischen Zeichnungen. Die Namen der Arten sind: *ricinus*, *reduvius*, *thoracicus* (Brasil.), *obliquus* (Griech.), *vespertilionis*, *flavipes*, *sciuri*, *fuscus*, *brunneus* (N. Am.), *luteus* (S. Afr.), *flavidus* (Rio), *humanus* (Bras.), *sempunctatus*, *rufus*, *crenulatus*, *pilosus* (S. Afr.), *fuscipes* (Bras.), *pygmaeus* (Mex.), *sulcatus*, *pallipes*, *lacertae*, *Lipsiensis*, *Holsatus*, *Viperarum* (Griech.), *plumbeus*, *lividus*, *pari*, *frontalis*, *tristriatus*, *hexagonus*, *megathyreus*, *autumnalis*. In der Unterscheidung dieser Arten wird immer noch Werth auf solche Kennzeichen gelegt, welche in einzelnen Individuen höchst veränderlich erscheinen, so auf den hellgelben Fleck auf dem Thorax, auf die Form des gefüllten Hinterleibs, auf die Ränder der Fusssegmente, auf die Furchen des Leibes.

2) C. L. Koch, Uebersicht des Arachnidensystems Heft IV, Abth. 4; 1847. Diese Larve mag wohl zu *I. lacertae* gehören. Die Abbildungen, obwohl sorgfältig ausgeführt und hübsch gemalt, sind doch in Ermangelung bestimmender mikroskopischer Details fast ganz unbrauchbar.

3) Comptes rendus 1844. XIX. p. 1159. Auch bei ihm führt hier und an andern Stellen der gezähnte Rüssel den Namen *lèvre*.

Ann. d. sciences nat. III. III. 1845 p. 5 ff. prem. mémoire sur les acariens, p. 10 heisst es von den Milben im Allgemeinen: les mandibules ou pinces ne sont jamais pourvues de glande venimeuse (das scheint richtig), elles exercent leur action par un mouvement alternatif. Auch er erklärt: les mandibules des *Ixodes* formées de trois pièces. Obwohl er sonst gegen Dugès den Werth der Palpen für die Eintheilung beschränken möchte, hält er doch die *valvès* für charakteristisch, weil sie mit Besonderheiten der Mandibeln und der Lippe in Verbindung stehen. Die Eintheilung der Milben geschieht nach der Form der Mandibeln, welche entweder Zangen, Haken oder Dolchen ähnlich sind. Da bildet dann *Ixodes* mit andern eine Uebergangsgruppe.

In den zootomischen Tafeln von Rud. Wagner findet man das gute Schema des Nahrungskanals von *I. plumbeus* nach Dugès, im Texte von Frey und Leuckart¹ wurde die baumförmige Verästlung der Tracheen gegenüber andern Milben hervorgehoben und der grade Verlauf des Darmes sowie die Anhänge desselben richtig geschildert. Dagegen werden Harnwerkzeuge der Milben für unbekannt erklärt, Speicheldrüsen noch sehr unbestimmt nach Dujardin geschildert und bei den Geschlechtsorganen ist von *Ixodes* gar nicht die Rede. Für die vergleichende Auffassung des Gesamtbaues wird darauf hingewiesen, dass die Gränze zwischen *Cephalothorax* und *Abdomen* noch zu erkennen sei.

Fast noch reichlicher, als wir dies bei *Trombidium* zu rühmen hatten, füllten die Untersuchungen v. Siebolds² die bestehenden Lücken aus und klärten die Zweifel; seine vielfach wesentlich neuen Mittheilungen über *Ixodes* haben wir fast überall zu bestätigen gehabt.

Die Litteratur giebt uns dann noch um jene Zeit und später mehrfach die Beschreibungen neuer Zecken³; daneben

1) Anat. d. wirbellos. Thiere 1847. pp. 139, 151, 154.

2) Vergleich. Anat. d. wirbellos. Thiere 1848 p. 510. Wir führen daraus besonders die Stellen an, welche, wie sich später ergeben wird, im Vergleich mit unsern Resultaten interessant sind: Die Dehnbarkeit der Haut nach den verschiedenen Füllungszuständen für *Ixodes* und *Argas* wird durch Falten möglich, welche, als Linien erscheinend, ihre Natur dadurch verrathen, dass sie bei den Aufgeblähten verstreichen. p. 513: Bei *Tyroglyphus* und *Glycyphagus* kommen undeutliche und an Zahl verminderte Gelenkeinschnitte vor. p. 514: werden die Haftlappen der Füsse mit dem Namen *arolium* bezeichnet. p. 519: die Vermuthung, der Geschmackssinn liege bei Arachniden am Eingange des Schlundes. Ibid.: dass *Ixodes* augenlos sei. — Ueber die Mundtheile sagt v. S.: An *Ixodes* erscheinen die messerförmigen Kieferfühler (bekanntlich nicht als Mandibeln sondern als umgewandelte Fühler gedeutet) nach Aussen gezähnt, auch sind bei dieser Schmarotzermilbe sogar an dem langen Kinnfortsatze rechts und links eine Menge Zähne angebracht. — Ueber das Saugen der Arachniden: eine rinnenförmige Leiste auf der Mitte des Gaumens dient durch Zusammenschieben des Halbkanals den meisten Arachniden zum Saugen. p. 517 wird erwähnt, dass die hintern Magenblindsäcke des vielfach getheilten und durchschimmernden Darmkanals sich noch umbiegen. p. 528 werden die Speicheldrüsen und ihre Ausführungsgänge vollkommen richtig beschrieben, p. 533 die Stigmen, p. 538 die Harnkanäle, einfach nach vorn ziehend, und die mit Harn gefüllte Kloake; p. 544 die Samenfäden, stabförmig, starr und wasserhell, in Wasser kolbig anschwellend, wo dann bei Hydrachnen und Gamaseen im keulenartig geschwollenen Ende ein länglicher Fleck von körnigem Ansehen entsteht. pp. 545 u. 546: die Lage der weiblichen Geschlechtsöffnung und die ausführliche und richtige Schilderung der innern weiblichen Geschlechtstheile vor der Entwicklung der Eier. p. 549: die äussern Kennzeichen der Männchen und die Begattung. Die Hoden sollen eine Gruppe von vier bis fünf Paaren von Drüsenschläuchen bilden und zwei enge Vasa deferentia sollen an der Basis des Kinnfortsatzes münden, eine Angabe, mit welcher ich nicht übereinstimme. Von sechsfüssigen Jugendzuständen ist für *Ixodes* keine Rede.

3) Hist. nat. des îles canaries par P. Baker Webb et Sabin Berthelot 1836—1844: Arachnides par H. Lucas p. 47—49. *Ixodes pallipes* und *cinctus* ohne, *cinctus* und *trilineatus* mit Augen, alle auf den Inseln gefunden, aber obwohl Form, Verhältniss des Leibes zum Schilde und Grösse (7—16 mm.) dafür sprechen, ohne Angabe über Parasitismus. Als Unterscheidungsmittel dienen besonders die Farbe und die Gestalt der Beine. Abbildungen: Insectes pl. 7 fig. 9—12.

Wiegmanns Archiv 1845. II. Erichsons Bericht p. 168 (aus dem Bericht über die Verhandl. d. naturforsch. Gesellschaft in Basel V. 1843 p. 183): Miescher fand beim Fuchs im Unterhautzellgewebe platte zeckenartige Milben von 1''' Länge. Wir sprechen weiter unten über solche.

Ibid. 1846. II. p. 309: Lucas fand eine Zecke an der innern Augenhöhlenwand von *Python Sebae* vom Senegal und beschrieb sie als *I. transversalis*; dieselbe war auch auf *Boa constrictor* übergegangen. (Wir können aus diesem wie aus vielen analogen Beispielen entgegen der oft so strengen Zugehörigkeit bestimmter Parasiten zu bestimmten Wirththieren auf die mannigfachen Lebensverhältnisse schliessen, unter denen ein so kosmopolitisches Thier zu existiren vermag. Der Einfluss solcher auf die äussere Erscheinung und schon die Verschiedenheit der Fundörter an sich musste leicht zur Aufstellung unberechtigter Arten verführen.)

Ibid. 1851 II. Peters' Bericht p. 463 (aus der revue et magasin de Zoologie III. 4. 1849 p. 582): Lucas theilte mit, dass *Ixodes pulchellus* Walck. nicht allein auf *Spilotes variabilis* und *Bufo agna*, sondern in der Menagerie auch auf *Boa constrictor* vorkomme. p. 464: Gervais führte in Gay, Histoire de Chili, Zoologia IV. p. 29 als neue Milben auf: *I. ricinus* (?) und *lagotis*.

Ibid. 1854. II. Gerstücker's Bericht p. 108: White beschrieb einen *Ixodes uriae* von *Uria troile* im Anhang zu Sutherland's Reise in die Baffinsbai p. 210; und Koch in Rosenhauer's Thieren Andalusiens p. 413 (Wiegmann's Arch. 1857 II. p. 485) einen *Ixodes reticulatus* als neue Arten.

Frauenfeld (Verhandl. d. zool. bot. Vereins IV, 28 und Wiegmann's Arch. 1855. II. Ber. v. Gerstücker) fand vermuthlich das Männchen zu *I. vespertilionis* in einer Krainer Höhle und *Kolenati* (Bull. de la soc. Imp. d. natur. de Moscou 1857, II. p. 432 ff. und Wiegmann's Arch. 1858 II. Ber. v. Gerstücker) gab die Beschreibung des *I. corniger*, der in den Steppen am Aralsee vom Grase auf Pferde und Kameele übergehe, wie sich auch *Hispinus* und *Holsatus* Fabr. in den Kirgisensteppen finde.

Auch können wir hier noch Einiges über die Organisation verzeichnen, theils im Allgemeinen, so die Beobachtung der Bewegung des Bluts (circulation globuleuse) bei Milben von Gros (Bull. de la Soc. Imp. d. natur. de Moscou XI. 397 und Wiegmann's Arch. 1846 II. Ber. v. Erichson p. 308), welche auch bei Zecken gemacht werden kann, und die Bildung eines Querstamms zwischen den Tracheen bei *Halarachne halichoeri* (Wiegmann's Arch. 1849 II. Ber. v. Peters), weil auch solche Querverbindungen sich bei *Ixodes* finden; theils die besondern Mittheilungen über den Bau unsrer Gattung von *Kolenati* (Parasiten der Chiroptern 1857). Derselbe erklärt darin die Taster bei *Ixodes* für dreigliedrig, indem zwar das

aber müssen ausser einzelnen Lehrbüchern¹ noch aus dem letzten Dezennium besonders als speziell eingehend die Arbeiten von Leydig² und Heller³ erwähnt werden, welche namentlich auch durch histologische Schilderung den Bedürfnissen der

Endglied richtig beschrieben, aber die Theilung des mittlern Gliedes nicht beachtet wurde. Von I. Holsatus Fabr. (*reduvius* Koch) von Fledermäusen wird Beschreibung und Abbildung gegeben. Das Genus *Ixodes* soll sich von *Haemalastor* Koch dadurch unterscheiden: dass das Schildchen kleiner als der Körper ist, was für die Männchen nicht gelten kann, dass die Hüften Zangen oder Spitzen haben, welche jedoch nur bei gewissen Stellungen unter dem Mikroskop gesehen werden und nichts Besonderes sind; dann sollen bei *Haemalastor* die Fühler nur zweigliedrig und der Rüssel spitz sein. Der Charakter der Familie der Ixodidae ist: Körper hart, sehr ausdehnbar, Palpen am Endglied einfach, den widerhakigen Saugapparat scheidenartig umschliessend, ohne Haftlappen, mit starken Krallen. Zu ihr gehören dann noch von an Fledermäusen schmarotzenden die Gattungen *Dermanissus* Dug. (mit fünfgliedrigen Tastern, Schild nicht abgegränzt) und *Sarconissus*, wie *Haemalastor* mit zweigliedrigen Tastern aber durch deren Abstreifen vom Rüssel und das abgesetzte Schildchen verschieden. Ich glaube kaum, dass die Eintheilung *Kolenatis* sich brauchbar erweisen wird. Bei weitem am wichtigsten ist aber eine Vermuthung von Allman (Report of the XVII. meeting of the Brit. Assoc. for the advancement of science. 1848. Transact. of the sections p. 74), welche wohl zu wenig beachtet wurde und auch mir unbekannt war, so dass ich die betreffende Entdeckung für ganz neu hielt. Dieselbe betrifft die Athmung unreifer Milben. Der Autor fand bei der eben erwähnten *Halarachne halichoeri* mit sechs Füssen, wo das vierte rudimentäre Paar unter den Decken zu sehen war, keine Spur der im erwachsenen sehr deutlichen Tracheen. Man hätte bei den eigenthümlichen Wohnorten der Wassermilben daraus besondere Schlüsse machen können, der Autor machte weder diese noch generalisirte er: the author was of opinion, that the respiratory function does not become specialised till after the development of the fourth pair of legs.

1) J. v. d. Hoeven: Naturg. d. wirbellosen Thiere 1850: Charakter der Ixodea: Corpus involucri coriaceo, extensibili obtectum (ausdehnbar ist jedoch nur ein Theil der Körperhülle), palpi rostrum vaginantes quatuorarticulati, rostrum porrectum, truncatum, compositum e duobus partibus lateralibus (mandibulis) apice denticulatis et parte media (labio) aculeis numerosis, recurvis obsita. Pedes ultimo articulo carunculo sive vesicula duobusque unguiculis armato. Nur die Weibchen von *ricinus* sollen sich festsetzen, die Vasa deferentia an der Basis des Saugers sich öffnen. *Argas* wird, obwohl Koch's Arbeit vorlag, wieder zur Familie der Gamasei, welche doch mandibulae chelatae, didactylae haben soll, gerechnet.

2) F. Leydig: Zum feinem Bau der Arthropoden, Müller's Archiv 1855 p. 382 Taf. XV—XVIII.: Die Haut von *Ixodes* dient als Bild einer interessanten Gestaltung des Arthropodenskelets. Ihre Kanäle sollen im Leben Luft enthalten und bei deren Ersatz durch Flüssigkeit hell werden. Die Luft bedingt das grauweiße Ansehen und fehlt den dunkeln Skeletstücken. p. 396: Die Sehnen entfalten sich zu cylindrischen Sarkolemmaschläuchen, die nicht chitinisirt sind und bläschenartige Kerne enthalten (richtiger wäre wohl zu sagen: an den Sehnen hat das Sarkolemma nach Aussen Chitin abgeschieden). p. 445 wird der chitinisirte Schlund geschildert und zahlreiche lange Ausstülpungen am Magen, welche dem Verfasser manchmal durch Brücken netzartig verbunden schienen. Auch scheint derselbe daselbst anzunehmen, dass die Speiseballen aus gegossnen Blutkügelchen sich in Blutkörper des *Ixodes* umwandeln. p. 446: Bei *I. sciuri* wurden die Blutkrystalle beobachtet, in sechsseitigen Tafeln, bis 0,1''' gross, in Essigsäure löslich. p. 450 (T. XV. Fig. 11): Die kolossalen Speicheldrüsen von *I. testudinis*. In jeder der grossen gestielten Blasen, die innen mit grossen klaren Zellen ausgekleidet sind, sollen sich gegen den Stiel hin fünf andre durch körnigen Inhalt ausgezeichnete, ebenfalls gestielte unterscheiden lassen. p. 459: die Tracheenstigmata scheinen bei *I. sciuri* siebförmig durchlöchert, bei *I. testudinis* länglich geschweift mit einer einzigen trichterartigen Öffnung. Die Tracheen besitzen eine bindegewebige Hülle mit Kernen, sie zerfallen am Ende plötzlich in äusserst feine Röhrchen. p. 463: Der Leibesraum wird von einem Balkenwerke durchzogen, einem Fettkörper ohne Fett vergleichbar und aus verschmolzenen Zellen hervorgegangen, deren Kerne permanent bleiben. Hier und da hängen dem Balkengewebe grössere Blasen mit Kernen, von 0,04''' Dm. an. Die Hülle der Tracheen ist die Fortsetzung des Balkengewebes. p. 466: die überfüllten Harnschläuche. p. 468: Auch bei *I. testudinis* bedeckt beim Mann der Schild den ganzen Leib. Die Umriss des Hodens blieben unklar, er schien aber auf jeder Seite aus 3—4 länglichen Schläuchen zu bestehen, die sich zu einem rundlichen Körper vereinten, aus welchem zwei Samengänge hervorgingen. Zoospermen 0,1''' lang, kolbig in der Breite zu 0,003''' anschwellend, auch vor Wasserzusatz. In jeder Samenzelle entsteht ein Zoosperm. Im Receptaculum seminis des Weibes sollen sie länger und ausgebildeter sein und sich bewegen. p. 469: Sehr grosse Zellen überziehen das Innere des Receptaculum. Die Eier enthalten farblosen, feinkörnigen Dotter und ein Keimbläschen, in welchem 1—2 Keimflecke mit Höhlungen unterschieden werden.

3) E. Heller, Zur Anatomie von *Argas persicus*, Sitzber. d. Acad. d. Wissensch. zu Wien 1858 III. 30 p. 297 ff.: In der Chitinhaut zeigen sich dünnere Stellen als schmale lichtere Furchen und gränzen die dunklern vorspringenden ab, an ihnen wird die mosaikartige Zeichnung deutlicher, sowie die Mündungen der feinen Kanäle, welche unverstelt grade die Haut durchsetzen, während grössere Öffnungen in Verbindung mit den Borsten stehen. Die unterliegende weiche Haut wird von kleinen rundlichen mit trübem Inhalt gefüllten Zellen gebildet. (Eine zellige Zeichnung der Haut mit Poren finde sich auch bei einer höhlenbewohnenden Randzecke: *Eschatocephalus gracilipes*, bei den Oribateen und nach Leydig bei *Gamasus* und *Ixodes*; bei letzterm erwähnt aber L. die ampullenartige Erweiterung der grossen und ein Anastomosiren der feinen Porenkanäle.) Vor dem letzten, siebenten Fussglied wird ein sechstes kurzes unterschieden, am letzten vor dem Ende ein Stachel, zwei von einem Stiel getragne Haken, kein Haftlappen. Der Rüssel wird von dem birnförmigen Körper weit überragt, er wird seitlich von Hautfalten begränzt und besteht aus Kinnfortsatz, Palpen und Mandibeln. Die Kinnplatte wird von dem gezähnten kurzen Kinnfortsatz unterschieden. Jener sind die Palpen eingelenkt, viel länger als der Fortsatz und viergliedrig (in Uebereinstimmung mit Kollar, gegen Latreille, Hermann und Dugès, welche fünf, und Koch, der drei Glieder annahm), von fadenförmiger Gestalt. Der Fortsatz hat nur unten Zähne und führt oben mit einer Furche in den Schlund. An diesem sind gesonderte Öffnungen, als für den Durchtritt der Mandibeln bestimmt, gezeichnet, welche den Gruben an der obern äussern Fläche des Kopfstücks bei *Ixodes* ähnlich sehen. Die Mandibularhaken sind doppelt, das Basalglied wird breiter und birgt Muskeln und Sehnen. Im Schlunde verdickt sich das Chitin zu sechs untern und sechs obern Leisten, auf der innern Fläche soll ein Epithel liegen. Da Längsmuskeln kaum zu finden sind, so muss den Ringmuskeln die Elastizität entgegenwirken. So entsteht ein wahrer Saugapparat. Der Magen ist ähnlich wie bei *Ixodes* aber auch die hintern Lappen sind mehr untergetheilt; am Afterdarm sind blindsackartige harngefüllte Ausstülpungen. Der After hat Seitenklappen und

Zeit Rechenschaft trugen. Es mag erwähnt werden, dass neuerdings auch der *Argas reflexus* als auf den Menschen übergehender Parasit beobachtet wurde, den echten Zecken ähnlich schwellend und örtliche Erscheinungen hervorrufend¹. Im Uebrigen ergibt eine Durchsicht der von den Zecken handelnden Abschnitte in den verschiedensten Werken² auch aus dieser jüngsten Zeit ausserordentlich wenig an eignen Beobachtungen und es handelt sich fast immer nur um eine mehr oder weniger glückliche Auswahl und Uebersetzung des bisher mitgetheilten Stoffes.

ist mit Stachelborsten eingefasst. Am Magen besonders ist eine Schicht quergestreifter Längs- und Ringmuskeln deutlich, eine Cuticula überzieht das gekernte, gelbliche Epithel, den Inhalt bildeten Blutkörperchen. Die Speicheldrüsen münden ganz wie bei *Ixodes* am Grund des Kinnfortsatzes und gehen hinten bis zu den Geschlechtsöffnungen, die dem Stiel direkt aufsitzenden Beeren sind kleiner (0,018 mm.) und gelblich, die andern (0,045 mm.) hell; Pigment liegt zwischen den Acini an den Tracheen, der Ausführungsgang ist vorn 0,036 mm. weit. Die Vergleichung der Mundtheile des *Eschatocephalus gracilipes* (*Frauenfeld* zool. bot. Verein: III. p. 57) ergibt, dass bei diesem der Kinnfortsatz deutlich gespalten und nur vorn mit kurzen Widerhaken bekleidet ist, dass die Palpen nicht, wie *Frauenfeld* meinte, nur 1—2 Glieder, sondern vier haben, welche denen des *Ixodes* ähnlich sind, so dass namentlich das letzte wie bei *I. plumbeus* von *Dugès* beschrieben wird, dass endlich auch hier die Mandibularhaken doppelt aber einfach gespitzt, nicht gezähnt sind.) — Das Gehirn soll vorn einen unpaaren Nerven entsenden, und ziemlich viele unipolare Ganglienzellen enthalten. Die Stigmenspalte ist halbmondförmig, der sehr kurze Tracheenstamm entsendet nur fünf Hauptäste, die Tracheen sind verzweigt (auch bei *Eschatocephalus* liegt in der Stigmenplatte die Grube, in der Grube die Spalte). Die einfachen, blind endenden Harngefässe besitzen eine Tunica propria und grosse Zellen mit feinkörnigem Inhalt. Die Weibchen sind grösser, ihre Geschlechtsöffnung weiter, die Männchen zahlreicher. Ein einfacher Eierstock (sollte in der That bei der kompakten Gestalt des Thiers eine vollkommene Verschmelzung solcher paarigen Gebilde stattfinden?) entsendet zwei Eileiter, der Uterus und die Scheide sind einfach. Der Eierstock liegt quer, unter den Magensäcken über der Kloake, und entwickelt in gestielten Follikeln die Eier, so dass diese, die grössern mehr nach Aussen, in Beutelchen der sie überziehenden innen mit Epithel bekleideten Haut liegen. Allmählig wird der Inhalt um das Keimbläschen herum feinkörnig; die Eier werden bis 0,044 mm. gross, die Keimbläschen 0,0198 mm., der Keimfleck 0,0090; ein Dotterkern fehlt; die Eihaut hat Zeichnung mit Poren, so dass wohl innen ein Epithel anzunehmen ist. Die Eileiter haben Muskelfasern und ein Epithel und enthalten Zoospermien. Der Uterus ist taschenförmig ausgeschweift, zeigt Muskeln und ein längliches unregelmässiges Epithel und enthält Samenballen. Zwischen Uterus und Vagina ist eine verengte muskulöse Stelle, die Scheide ist erweitert mit zellig gezeichneter poröser Chitinlage ausgekleidet und gefaltet, die Genitalspalte mit Borstenhaaren (Reizmittel?) umkleidet. An der Scheide liegen zwei Drüsenschläuche mit bräunlichem Sekret (Kittorgan?). Auch der Hoden soll unpaar sein, die Ausführungsgänge erweitern sich und verbinden sich zu einer gemeinsamen Partie. In den Hodenzellen bilden sich von den Kernen aus die Fäden einzeln um das Vorderende aufgerollt, 0,21 mm. lang. Die Vasa defer. haben eine Muskelschicht, in Verbindung mit dem Ausführungsgang stehen ganz kolossale Drüsenschläuche mit fettem, umhüllendem Sekret.

Ich habe einen ausführlichen Auszug dieser genauen Schildrung gemacht, um den Vergleich mit *Ixodes* möglich zu machen, aus welchem die innige Verwandtschaft der beiden Gattungen klar wird.

1) *Virchows* Archiv für pathol. Anatomie XVIII. 5 u. 6 p. 554; *Boschulte*: *Argas reflexus* als Parasit am Menschen. (Synonym ist *Rhynchopion columbae* und *Acarus marginatus*.) Von höherer Bedeutung für uns sind die Betrachtungen, welche *Gerstäcker* hieran knüpft (ibid. XIX. 5 u. 6 p. 457 ff. taf. XV), und die erst während des Druckes dieser Arbeit ausgegeben wurden. Aus ihnen ist uns das Interessanteste, dass *G.* das, was man bisher trochanter nannte, als coxa bezeichnet und einen kleinen schrägen trochanter nachfolgen sieht. Haben wir es etwa auch da mit unvollkommenen Segmenten zu thun? Ferner aber bezeichnet *G.* den Rüssel als lingula, die Basis als mentum, die palpi als labiales. Mir scheint, wenn wir analogisiren wollen, eine viel grössere Congruenz durch Zuziehung des ersten Fusspaares erzielt zu werden.

2) In *Panzer*: Faun. Ins. Germ. Forts. sind nur *Acarus plumbeus* und vielleicht *tristriatus* ungefähr als Abbildungen vollgesogner Zecken zu erkennen.

Giebel: *Ersch u. Gruber* Encyclopädie 1852 Art. *Ixodes*. *Nitzsch* hatte ursprünglich diesen Artikel bearbeiten wollen und 1818 versprochen, darunter auch neue Arten zu beschreiben. Nach *G.* sind die Taster v. *I. ricinus* dreigliedrig, der Magen besteht aus 2 grossen Blindsäcken; die Männchen seien selten und wenig beobachtet; der Stich sehr schmerzhaft.

Martiny: Naturgeschichte der für die Heilkunde wichtigen Thiere; 1854. Zecken, Ixodidae p. 436. Schildrung hauptsächlich nach *Koch* mit dessen Ungewissheit über die männliche Geschlechtsöffnung. In dieser Familie die Gattungen *Argas* und *Ixodes*. In letzterer eine durchaus unbrauchbare Unterscheidung von *I. ricinus* und *I. marginatus*, deren Sondermerkmale durchaus in den Bereich der Alters- und Geschlechtsverschiedenheiten fallen; dann aus Nord- und Süd-America *I. americanus* Latr., *humanus* Koch und *crenatus* Kollar.

Kner: Lehrb. d. Zool. 1855 p. 235. Die Ixodea bilden die 3. Familie der Ordnung Acarina ». . . mit Saugrüssel mit gezähnelten Endtastern (beide Ausdrücke sind sehr schlecht gewählt) . . . leben gewöhnlich in Büschen, kriechen aber gern auf Säugethiere . . . Die Männchen sind viel kleiner und bedienen sich ihres Rüssels als Hilfsorgan bei der Paarung in ähnlicher Weise wie die männlichen Spinnen ihrer Taster (d. h. eigentlich ganz anders) . . . *I. americanus* nach *Heller* lebend gebärend, indem die Mutter stirbt, eintrocknet, vom After nach vorne reisst und Hunderte von Jungen, unter der Hülle sich tummelnd, sich bald zerstreuen.«

Küchenmeister: Parasiten 1855 p. 421 sagt noch unter *Anderm*: mandibulae breves, crassae, ex 3 articulis compositae . . . oculi parvuli, auch sollen die *Argas* dreigliedrige Taster haben. *K.* bemühte sich, die Oelbestreichungen zur Tödtung des Thieres rationeller zu machen.

Nördlinger: die kleinen Feinde der Landwirthschaft 1855 p. 20. »Sitzen am Gipfel eines Halmes oder Zweiges und hängen sich, die Vorderbeine lauernd ausgestreckt, an die vorübergehenden Haus- und wilden Thiere an, saugen sich sofort auf deren Haut fest. . . . *I. ricinus* an Hunden, Kühen, Menschen. Das Oelbestreichen half nicht immer gegen ihn, *reduvius* Deg., *reticulatus* Latr., *marginatus* (*columbarum*) Herm.

Die Uebersicht, welche unsre Noten über denselben gegeben haben, müssen den Wunsch dringend machen, in Betreff der zahlreichen Meinungsverschiedenheiten klar zu sehen.

Ixodes Ricinus.

Körperform und Lebensweise im Allgemeinen.

Die grossen Veränderungen, welche bei den Zecken in Folge der jeweiligen Lebensweise in Betreff der Körperform in die Erscheinung treten, nöthigen mich, die beiden Abschnitte von der Gestalt des äussern Körpers und der Lebensweise im Allgemeinen zusammen zu behandeln. Denselben mag sich dann die Betrachtung der einzelnen Organe anreihen.

Alle Exemplare von Zecken aus dem Geschlecht *Ixodes* im engern Sinn, etwa nach Koch, soweit ich sie selbst von einheimischen Warmblütern zu meinen jetzigen Untersuchungen oder auch schon früher entnommen habe, erscheinen als derselben Art angehörig. Da es aus dem Vorkommen und der Entwicklung des Thiers unzweifelhaft ist, dass die Römer diese weitverbreitete Art mit dem Namen *ricinus* bezeichneten, so werde ich sie auch unter demselben behandeln, obwohl andre Autoren sicher diese Art als *reduvius* beschrieben haben. Ob es einen *I. reduvius* giebt, oder ob überall *ricinus* und *reduvius* zusammenfallen müssen, welche der einheimischen Arten ferner auf Jugendgestalten dieser Zecke hin begründet wurden, und welche dagegen wirklich gute Arten sind, ist nach den vorhandenen Beschreibungen genau gar nicht zu entscheiden; es bedarf

werden genannt. Bei letzterm soll der Kopf aber von oben nicht sichtbar sein (also Argas, wie dies in der That der Fall ist), der Hinterleib soll sich durch Blutgefässverzweigungen (Magensäcke) auszeichnen; reticulatus, gewöhnlich im Grase gefunden, habe fast eiförmige Taster. Sonst wird besonders die Farbe als Unterscheidungszeichen hervorgehoben.

Burmeister: Zoonomische Briefe II. 1856 p. 428: Beschreibung der Holzböcke p. 402 ff. Die Deutung der Mundtheile der Arachniden analog den Insekten, nicht den Krebsen. p. 406: die Deutung der Fusssegmente als Hüfte, Trochanter, Femur, Tibia, 2—3 Fussglieder (bei Milben höchstens 1—2) mit 1—2 Krallen und oft mit Arolium. Die Speichelorgane bei blutsaugenden Milben wie *Ixodes* sehr gross. Alle parasitischen Milben haben erst 3 Fusspaare und bilden das letzte nach der ersten Häutung. p. 422: die äusserlich Schmarotzenden wählen streng zwischen Warm- und Kalt-blütern. In Brasilien heissen sie Carapatos.

Carpenter: Zoology 1858 II. p. 227. Ixodidae (Ticks) gewöhnlich ohne Augen . . . hängen an den Pflanzen mit den Vorderfüssen (nach *Nördlinger* sind diese dagegen ausgestreckt) . . . Man reisst mit ihnen ein Stück der Haut ab. Wahrscheinlich die Harvest-bug, die sich an den Wurzeln der Haare eingrät, das Junge von einer Art.

Gegenbaur: Grundzüge der vergleichenden Anatomie 1859 p. 204 nimmt Ober- und Unterkiefer der Arachniden als Aequivalente von zwei Antennenpaaren, die Fusspaare als Aequivalente der 4 Paar Mundorgane der Myriapoden (man vergleiche auch die Uebersicht von *Zenker* in *Wieg.* Archiv 1854). Es erscheint doch gewiss richtiger, bei Verkümmern des Kopfes eine Verkümmern der Fühler anzunehmen, als eine Umwandlung derselben, die gewiss nicht in allen Beziehungen als eine Degradation betrachtet werden darf. Immer muss man Mandibeln und Maxillen der Arachniden als mehr neben und hinter dem Munde liegend betrachten, eine Stellung, in welche man doch Antennen nicht gut verrückt denken kann. Die Details p. 276—278 enthalten Mehreres über *Ixodes*, aber nicht viel Erwähnenswerthes. Das modifizierte Darmepithel der Milben dient statt der Leber, die Hoden scheinen stets paarig angeordnet in ein Vas deferens überzugehen, zwei gestielte Bläschen an der Scheide sollen den Samen aufnehmen.

Troschel u. *Ruthe*: Lehrb. d. Zoologie 1859 p. 257 führen in der Familie der Ricini die Argasidae und Ixodidae, so dass Argas ganz von Gamasus getrennt ist. Die Taster gelten für dreigliedrig, der Saugrüssel bestehe aus Lippe, zwei Kinnbacken, zwei Kinnladen und der am weitesten vorragenden Zunge . . . Luftöffnung am ersten Hinterleibsringe. Unter den Ixodidae die Gattung *Ixodes* ohne Augen, Luftschild klein, breitrund, Luftloch klein, punktförmig (nach Koch).

Gervais et *van Beneden*: Zoologie médicale 1859 I. stellen Argas wieder zu den Gamasidés. Die Bemerkung, dass die jungen Milben 3 Fusspaare haben, sei zwar allgemein ausgesprochen, keineswegs aber überall begründet, für Argas finde sich eine Andeutung p. 459, als ob möglicher Weise die Jungen nur 6 Füsse hätten. Charaktere der Gamasidae sind dann: Palpen frei und antennenartig, Mandibeln stets zweigliedrig, Füsse mit einer saugnapfähnlichen Karunkel oder zweilappigen Membran. Vom Genus Argas Latr. (*Rhynchoprion* Herm.) heisst es, dann, dass die Maxillen die Gestalt eines gezähnten Saugrüssels haben, die Palpen schwach seien und beide durch das Vorspringen des Vorderkörpers sich nach Unten wendeten. Die Ixodidés enthalten etwa 75 Arten, alle vom genus *Ixodes* (von denselben werden jedoch nur *ricinus*, *autumnalis* und *Dugesii* vom Hunde, *hominis* aus Brasilien vom Menschen, *reduvius* vom Hammel, *camelinus* und *rhinocerotis* aufgeführt). Von den Mundtheilen derselben heisst es: mâchoires, qui sont très rapprochées en forme d'étui et garnie de crochets . . . leurs palpes sont engageants. Später finden wir qu'ils sont assez indifférents sur le choix des individus et même des espèces, auxquels ils s'attachent. Von der Möglichkeit, das Wirththier wieder loszulassen, ist keine Rede.

neuer Schildrungen mit Hervorheben feststehender Kennzeichen unter Berücksichtigung der Geschlechter und der Entwicklungsphasen und man muss dann sehen, was man etwa von alten Arten ihnen mit unterbreiten oder in ihnen wiedererkennen kann. Ich werde zum Schlusse ein Paar andre Arten zu beschreiben Gelegenheit nehmen, welche hinreichen, um den Beweis zu geben, dass es auch bei uns neben *I. ricinus* immerhin noch andre Zecken giebt; zunächst aber will ich zeigen, in wie verschiedenen Gestalten jene eine, ältest bekannte Art vorzukommen vermag.

Es sind diese verschiednen Gestalten einmal äusserlich und zwar theilweise in hohem Grade von einander abweichend; ein andermal bieten sie erst bei der genauern Untersuchung interessante Verschiedenheiten dar. Soweit dieselben von dem Ernährungszustande, das ist der Anfüllung des Verdauungskanales mit Blut, abhängen, zeigen sie Uebergänge in allen Abstufungen; wo sie aber in Beziehung zu dem Entwicklungszustande und dem Geschlechte stehen, sind sie auf ganz bestimmte, absolute Weise von einander zu scheiden, weil die in solchem Falle bezeichnenden Sonderheiten nicht allmählig sondern plötzlich in einer Häutung erreicht werden. Die Mannigfaltigkeit der Erscheinung wird noch dadurch vermehrt, dass nicht nur die Menge der aufgenommenen Nahrung in der Gestalt des Thiers, sondern auch ihre Qualität und der Grad, bis zu welchem sie verdaut wurde, in dessen Färbung sich verrathen, und dass die zu besprechende Milbe leichter Variabilität wie jegliches organisirte Wesen unterworfen ist.

Wir müssen uns deshalb nach einem Faden umschauen, der uns durch dies Labyrinth der Gestalten führe.

Die Hauptgruppen sind durch die Entwicklungsgeschichte bedingt. Dieselbe liefert drei Altersstufen, eine ungeschlechtliche mit drei Fusspaaren, eine zweite ungeschlechtliche aber schon mit vier Fusspaaren ausgerüstet, und eine dritte geschlechtlich entwickelte. Diese dritte zeigt in den beiden Geschlechtern grosse Verschiedenheiten. Die beiden ungeschlechtlichen Formen und die erwachsenen Weibchen können, und es findet das meist im frei schwärmenden Zustande statt, mit leerem Darmkanal gefunden werden oder sie sind mehr oder weniger mit Blut gefüllt und finden sich nun gewöhnlich parasitisch, allemal dann ein andres Ansehen gewährend. Falls das erwachsne Männchen noch Blut trinkt, geschieht dies doch keinesfalls in einem ausgezeichneten Grade und ich wenigstens habe es, sei es frei, sei es einem Woonthiere aufsitzend, nie blutgefüllt und nie an einem solchen Woonthiere anhängend gefunden. So hätten wir sieben Formen der Erscheinung, abgesehen von geringern Differenzen. Wir müssen diese unter jenen drei Hauptabtheilungen betrachten.

1. Aus den Noten der litterargeschichtlichen Einleitung geht hervor, dass man bisher sechsfüssige Jugendformen von *Ixodes* nur in einem Falle sah, meist kaum sich mit Bestimmtheit die Frage vorlegte, ob sie bei diesem Geschlechte existirten. Ich habe deren hinlänglich gefunden; dass ihre Anzahl nicht grade sehr bedeutend war, mag einmal daran liegen, dass ich überhaupt mehr frei schwärmende Zecken untersucht habe, in welchem Zustande ich die sechsfüssigen Jungen nie fand, dann aber vielleicht darin, dass diese erste Entwicklungsstufe überhaupt nur eine kurze Dauer hat. Dass solche junge Formen sich nur schmarotzend fanden, gemischt unter die nächsthöhere Entwicklungsstufe, könnte dem Umstande zugeschrieben werden, dass nur dann die Jungen zu gedeihen im Stande sind, wenn sie vom Verlassen des Eies an sofort ein Woonthier, also vermuthlich in den meisten Fällen das, an welchem die mit Eiern gefüllte Mutter lebte, finden, welches ihr Nahrungsbedürfniss stillt. Es wäre aber auch möglich, dass solche junge Thiere nicht mit der Leichtigkeit ältrer an den Pflanzen umherkriechen, sondern an der Erde verharren, wo sie den unförmlichen abgefallenen Leib der Mutter verliessen, und deshalb nicht in das Streifnetz geriethen. Im Allgemeinen möchte für die erste Ansicht stimmen, dass ganz junge Thiere wie sonst, so auch bei den Insekten und Spinnen der Nahrung nur sehr kurze Zeit entbehren können.

Die sechsfüssigen Zecken unsrer Art lebten, soweit ich sie aufgefunden, an *Myoxus quercinus*, *Sciurus vulgaris* und *Talpa europaea*. Trotz bestimmter Verschiedenheiten von der zweiten Entwicklungsstufe, deren Weiterbildung zur dritten und damit ihr Artnachweis thatsächlich verfolgt werden konnte, lässt sowohl das allgemeine Bild als die genaue Uebereinstimmung fast aller Eigenschaften und das gemischte Vorkommen keinen Zweifel über die Zugehörigkeit dieser Form zu *Ixodes Ricinus*. Wir haben übrigens auch von andern Arten die sechsfüssigen Jungen kennen gelernt und kann wohl an dem allgemeinen Vorkommen dieser Entwicklungsstufe für das ganze Geschlecht und seine Verwandten nicht mehr gezweifelt werden.

Die kleinsten Exemplare dieses Alters, welche ich besitze, rühren vom Gartenschläfer und dem Eichhorn her. Die Länge ihres ganzen Körpers erreichte zwar das Fünffache der grössten Eierstockeier, welche ich gesehen habe; aber einmal waren diese noch nicht reif und kann wohl angenommen werden, dass die zur Ablage fertigen Eier nicht unbedeutend grösser

seien; dann liegt auch die Vermuthung nicht fern, dass im Ei der weiche Leib weniger ausgedehnt, der Rüssel auf die Brust gesenkt, überhaupt der Embryo mehr rund, weniger gestreckt und breit sei, so dass nur die Länge des Schildes mit der des Eies verglichen werden dürfte. Dieser aber war kaum doppelt so lang als jene Eierstockeier. So glaube ich annehmen zu dürfen, dass wir in dieser Gestalt die jüngste Form vor uns haben. Sind dieselben nicht voll Blut, so sind sie platt, haben sie gesogen, so werden sie eirund und das Verhältniss zwischen den unnachgiebigen festen Skelettheilen und dem der Ausdehnung fähigen, schon im leeren Zustande über jene weit hinausragenden, Hinterleibe wird dann wesentlich geändert. Ein vom Eichhörnchen genommenes Thier maass 0,775 mm. an Gesamtlänge, davon kamen nur 0,324 mm. auf den leeren Hinterleib vom hintern Rande des Rückenschildes aus gemessen; mehrere andre besaßen bei einer Gesamtlänge von wenig über 1 mm. einen Hinterleib von bis zu 0,704, so dass derselbe also um mehr als 117 Proc. zugenommen hatte, während die festen Skelettheile nur um 19 Proc. schwankten und in der Form sich unverändert zeigten. Im grössten Exemplare endlich, an *Myoxus* gefunden, maass bei 1,17 mm. Gesamtlänge der Hinterleib 0,817 mm., war also um mehr als 152 Proc. gegen jenes jüngste Individuum gewachsen. Gewiss bedeutende Verschiedenheiten, die in Verbindung mit der entsprechenden Ausdehnung in die Breite das Bild eines solchen Thieres schon für sich sehr verändern würden, wenn auch nicht die alle ernährten Theile durchdringende blutrothe Färbung die ursprüngliche eigne Farbe der Skelettheile ganz in den Hintergrund treten liesse.

Wir haben diese Altersstufe zunächst nur von der nächstfolgenden zu unterscheiden, mit welcher sie auf der andern Seite Eigenschaften theilt, welche beide zusammen von der letzten trennen.

Die auffallendste Sondereigenschaft ist natürlich der Mangel eines Fusspaares, eine Erscheinung von andern Milben hinlänglich bekannt. Es drängt sich dabei leicht die Frage auf, ob es wirklich das vierte Fusspaar sei, welches nachgebildet werde, oder ob ein andres, etwa das dritte der mehr erwachsenen Thiere als zwischengeschoben zu betrachten sei. Es scheint, dass die Autoren hierüber verschiedner Ansicht sind und dass diese Frage specieller Untersuchung nie unterworfen wurde. Und doch dürfen wir mit Recht hoffen, dass sie, wenn wir sie uns erst an verschiednen Arten und Gattungen vorlegen, eine gute Lösung, sei es durch Macht der Schlüsse, sei es durch direkte Beobachtung, erfahren muss.

Es ist nicht zu verkennen, dass die Geschlechtsorgane der Milben eigentlich als dem Hinterleibe angehörend betrachtet werden müssen, wenn ihre Mündungen auch durch dessen mangelhafte Sondrung oft sehr weit nach der Brust gerückt erscheinen. Mit ihrer Entwicklung aber steht die des vierten Fusspaares in mehr oder weniger Verbindung, beide fallen entweder zusammen, oder die eine Neubildung leitet, wie es hier und wohl auch anderswo der Fall ist, die andre ein, sie macht ihren Vorläufer. So dürfen wir wohl schon nach dieser Anschauung denken, dass die neuen Füße sich den alten hinten anreihen, weil hinter den Beinen jene neuen innern Organe nachgebildet werden.

So leicht es nun häufig bei den reizenden meerbewohnenden jungen Crustaceen fällt, unter der der Ablösung nahe stehenden krystallhellen, homogenen, glatten Hülle die nächste Gestaltung, welche der Panzer annehmen wird, im Voraus zu erkennen, etwa nachzuweisen, wie ein Stachel auf Rücken oder Stirn nun nicht wieder gebildet wird, wie aus einem Stücke der Schwanzflosse zwei entstehen werden, wie ein glattes Haar ein gefiedertes birgt, so schwierig scheint Aehnliches bei Milben zu sein aus Ursachen, die theils in der Form des Körpers, theils in der Natur der Integumente gedacht werden dürfen. Ich habe mehrfach Exemplare von *I. ricinus* untersucht, bei denen die Haut sich von dem alten Chitinkleide, ihrem früher erstarrten Sekrete, zurückgezogen hatte und das Thier im Begriffe stand, diese alte Hülle zu verlassen. Die neue Decke zeigt dann schon durch ihre Runzelung an, dass sie eine grössere Ausdehnung gestatten wird als die frühere. Waren dies jüngste Formen, so konnte man wohl sich vorstellen, ein viertes Fusspaar liege am Leibe an, aber Contoure und Lagenverhältnisse blieben zu unbestimmt, um eine sichere Entscheidung zu fällen. Ich habe dann ein Präparat des *Caris vespertilionis* welches ein Thier neben der eben abgelegten Hülle enthält, aber hier hat es sich nur um eine Abstreifung der Chitinhaut ohne Erreichung einer neuen Entwicklungsstufe, vielmehr mit Beibehaltung von nur drei Fusspaaren gehandelt, wie sie Gerlach für Krätz- und Räudemilben als allein gültig statuiren möchte¹. Endlich habe ich einen jungen *I. ricinus*, welcher vom vierten Paar nur ein Bein ausgebildet hat. Es ist nicht etwa das andre verloren gegangen, sondern dort, wo es sitzen sollte, ist nur ein Ring gebildet

¹) A. C. Gerlach: Krätze und Räude 1887. Die bei den von dem Verfasser abgehandelten Milben angegebne allmähige Bildung des letzten Fusspaares findet bei den Zecken gewiss nicht Statt.

worden, kleiner als die Grube, welche sonst die Hüfte aufnimmt, und von den Linien der weichen Haut überzogen, ein wahrer Bildungsmangel.

Ich konnte immerhin diese Wahrnehmungen nicht als entscheidend betrachten und habe deshalb den Versuch gemacht, diesem Mangel an Beobachtung des Vorganges selbst einigermaassen durch eine vergleichende Prüfung der drei Fusspaare der jüngsten Form mit den vieren der nächstfolgenden abzuheffen. Hauptsache müssen dabei die Längenverhältnisse sein, welche keinen grossen Schwankungen unterworfen sind. Da ergiebt sich denn, dass bei den ganz jungen Thieren das dritte Fusspaar beständig nicht unbeträchtlich kürzer ist als das erste, so dass die Durchschnittslängen der drei Fusspaare in der Folge von vorn nach hinten 0,563—0,458—0,528 mm. betragen. Es stimmt dies Verhältniss sehr nahe zu dem der Maasse der gleichnamigen Fusspaare der zweiten und der letzten Altersstufe, bei welchen das vierte Fusspaar dagegen mit einer einzigen Ausnahme selbst das erste an Länge, und zwar manchmal nicht unbedeutend, übertraf. Es ist natürlich, dass diese Messungen grossen Fehlerquellen unterworfen sind. Ferner aber macht es die Gestalt der Beine viel wahrscheinlicher, dass das vierte Paar, welches in Betreff derselben einige später zu erwähnende Besonderheiten zeigt, welche dem dritten der jüngsten Formen fehlen, nachgebildet werde. Als ich zum Vergleiche mit *I. ricinus* später den kleinern, durchsichtigeren *I. lacertae* untersuchte, fand ich hier ein sechsfüssiges junges Thier, welches durch die dem Abstreifen nahe Haut das zukünftige Gewand erkennen liess. Das hinterste Fusspaar liegt hier in der That am Bauche gekrümmt an. Zwischen ihm und den Hüften des dritten, nach oben verschoben, erscheinen die Stigmenplatten, welche bei Entfaltung des Leibes hinter den hintersten Hüften erscheinen¹.

Die zweite Eigenthümlichkeit der Zecken auf der ersten Altersstufe ist weniger auffallend, aber in noch höherm Grade unser Interesse erregend als der Mangel eines Fusspaars. Wenn die sechsfüssige Jugendform eher bei einer ganzen Reihe andrer Milbengattungen nachgewiesen werden konnte, bevor wir sie bei den Zecken beobachteten, so scheint mir auf entgegengesetzte Weise diese zweite Eigenschaft, welche ich an den jungen Individuen von *Ixodes* entdeckt habe, von ihnen auf die übrigen Geschlechter übertragen werden zu müssen, soweit das der Natur der Sache nach angeht.

Ich habe nämlich gefunden, dass bei allen Exemplaren, welche erst sechs Füsse besitzen, jene bei den mehr erwachsenen die Mündung des Tracheensystems in so hohem Grade auszeichnende Stigmenplatte gänzlich vermisst wird, und eine weitere Untersuchung ergab, dass ihnen in Verbindung damit das Luftröhrensystem selbst vollständig mangelt. Das Gleiche gilt von den andern Arten der Gattung *ricinus*, welche ich in diesem Alterszustande zu untersuchen Gelegenheit hatte, sowie von allen sechsfüssigen jungen Milben andrer Gattungen, welche mir seit jener Beobachtung unter die Hände kamen. Es macht nur die ausgezeichnete Weise, wie die Mündung des Hauptstammes des Systems auf der Chitindecke des Thiers angebracht ist, bei den Zecken die Auffindung dieser Eigenthümlichkeit weit leichter. Es wäre schon an sich natürlich, und würde einer direkten Beobachtung nicht bedurft haben, dass ein solcher Apparat nur während einer Häutung zu Tage treten, nicht ohne dieselbe allmählig nachgebildet werden könne, es ist aber dabei interessant und kann mit bei der vorhin berührten Frage über Nachbildung der Fusspaare in Betracht genommen werden, dass nach den Andeutungen, welche durch die Reihe der Hüftglieder und weiter nach hinten durch die Leisten am Bauche für Segmentirung des Körpers dieser Milben gegeben werden, die Stigmenplatten denselben Segmente angehören würden, wie das letzte Fusspaar. Es würde demnach dies ganze Segment fehlen.

Ist das Gesetz, dass sechsfüssige Jugendformen der Milben der Tracheen durchaus entbehren, in der That ein allgemeines, so ist in dieser Entwicklungsstufe ein sehr hübsches Band gegeben zwischen den Milben, welche erwachsen besondere Athmungsorgane besitzen, und solchen, welche auch im Uebrigen weniger vollkommen und meist kleiner, zu einer Entwicklung solcher nicht gelangen. Letztere erscheinen dann in der That als auf niedrer Stufe stehen geblieben.

Die dritte Hauptverschiedenheit, der Mangel geschlechtlicher Organisation, ist den jüngsten Gliedern der Familie mit denen gemeinsam, welche einen Schritt weiter vorgerückt sind, und soll bei letztern besprochen werden, während die geringern Abweichungen in Betreff überall vorkommender Theile auf die Besprechung der Einzelorgane aufgespart bleiben.

2. Der zweite Zustand, in welchem wir den *Ixodes ricinus* finden, ist der mit vier Fusspaaren, mit Luftröhren und Stigmenplatten aber ohne innre Geschlechtswerkzeuge und ohne die äussern Zeichen von deren Gegenwart. Je nach der An-

¹) So sah auch *Burmeister* Anfangs die hintersten Füsse der *Hydrarachna cruciata* zuerst kleiner (*Isis* 1834 p. 139) und *Allman* (l. c.) sagt ebenfalls: the fourth or posterior pair of legs, which are afterwards to become developed, may be seen in a rudimental condition, confined as yet beneath the integument (von *Halarachne halichoeri*).

fällung der Verdauungsorgane mit Blut haben wir auch hier zwei Formen, allein dieselben werden durch alle Uebergänge vermittelt. Auch hier bleiben bei der Ausdehnung des weichen Leibes die festen Skelettheile unberührt und halten sich innerhalb der Gränzen einer leichten Veränderlichkeit. Die, um dies genauer zu bestimmen, angestellten Messungen ergaben für die Gesamtlänge als minimale Grösse 4,31, als maximale 4,85 mm., also einen innigen Anschluss an die vorige Form. Es sind dabei nur solche Individuen berücksichtigt worden, welche entschieden dieser Altersklasse angehören. Es ist nämlich bei einigen, die bedeutend mehr bis zu 0,5 cm. maassen, der direkte Nachweis der Geschlechtswerkzeuge nicht möglich gewesen, weil sie einmal in Spiritus aufbewahrt waren und deshalb eine genaue Untersuchung nicht ausführbar war, dann aber auch als unfruchtete Weibchen weder Sperma noch Eier enthielten. Wo in solchen Fällen nicht wenigstens die Genitalspalte der Chitindecke dargestellt werden kann, ergaben doch die Längenmaasse des Rüssels und Schildes, dass die Thiere der dritten Abtheilung zuzurechnen seien.

Innerhalb der eben angegebenen Gesamtausmaasse betragen die Schwankungen der festen Skelettheile nur 15 Proc., die des Hinterleibs dagegen 58 $\frac{1}{3}$ Proc., wobei ich jedoch annehmen möchte, dass die letztern noch weit bedeutender gefunden werden können, weil eben keins der untersuchten Individuen übermässig stark ausgedehnt war. Die meisten der untersuchten Zecken gehörten diesem Lebensalter an. Zunächst eine sehr grosse Anzahl frei lebender Individuen, welche ich durch Abstreifen mit dem Netze von Gras und Gebüsch in jedem Augenblicke der guten Jahreszeit fast beliebig zu vermehren im Stande wäre. Was ich über dies freie Vorkommen zu sagen habe, gilt auf gleiche Weise von der nachfolgenden Entwicklungsstufe.

So wie ich dies auch bei *Trombidien*¹ bemerkte, finden sich die Zecken im Freien keineswegs gleichmässig überall, sondern sie bevorzugen einzelne Stellen, ohne dass ich aus der Lage oder der Art des Bewuchses Beweggründe hätte erkennen können. Dagegen glaube ich bemerkt zu haben, dass sie an den mit hohem Grase bewachsenen schattigen Waldsäumen, welche sie im Allgemeinen bewohnen, mehr an solchen Stellen sich fanden, wo auch Säuger und Vögel, besonders Eichhörnchen und Haher, zahlreicher vorkamen, oder wo Fuchsbauten lagen, ferner die mit Gras bewachsenen Bahnen in den Wäldern, wie sie von den Thieren des Waldes gerne für ihre Wege benutzt werden. Es würde dies mit der Lebensweise dieser Thiere im guten Zusammenhange stehen. Es gelingt sehr selten, sie am Gras oder Gebüsch aufzufinden und wann ich sie so entdeckte, waren sie im Kriechen begriffen, nicht auf der Lauer, diese oder jene Fusspaare ausgestreckt, wie ältere Autoren erzählen. Aber auf diese Weise selbst thätig, eine geeignetere Wohnstätte aufzusuchen, sind sie zugleich stets bereit, Alles zu ergreifen, was der Zufall darbietet. Blitzschnell haften sie an jedem vorbeistreichenden Gegenstande und hat nur eine Klaue gefasst, so wird leicht das ganze Thier nachgezogen und beginnt auf dem ergriffnen Gegenstande sofort seine Wandrung aufs Neue. Ebenso fest bleiben sie aber, wenn sie wollen, an der Beute sitzen; gelingt es einen Fuss abzustreifen, so haften unterdessen die übrigen, oder das ganze Thier hängt an dem Instrumente oder dem Gliede, mit dem man es wegzuschaffen versuchte. So ist es erklärlich, dass ein mit Zecken behaftetes Thier sich derselben kaum zu entledigen vermag, und gegen mechanische Verletzung sind sie durch die Platitude des Körpers, so lange sie nicht Blut gesogen haben, ausserordentlich geschützt. Ausserdem ist in diesem und dem jüngsten Alter das Verhältniss zwischen Körper und Gliedern am günstigsten für die Verrichtungen der letztern. Erwachsne Männchen namentlich lassen bei weitem leichter los. Ueberall ist hier natürlich nicht der Fälle gedacht, wo die Zecken mit den Mundorganen sich eingehakt haben.

In Folge der eben geschilderten Eigenthümlichkeit ist es sehr leicht, besonders wenn man erst die geeigneten Orte kennt, in geringerm Grade aber fast überall im Gehölze, Zecken mit dem Netze zu fangen, welchem sie überall anhängen. Auf den ersten Blick kann man dann an der Grösse die unerwachsenen erkennen, an welchen dann die nähere Untersuchung den Mangel der Geschlechtsorgane nachweist².

1) Ich möchte bei dieser Gelegenheit mich dahin aussprechen, dass nach der Anwesenheit der Doppelaugen und der Aehnlichkeit der Taster, Mandibeln und Füsse der Jugendzustand von *Trombidium holosericeum* wohl am ersten in *Trombidium culicis* (*Acarus culicis* Degeer) gesucht werden darf, welches ich auf verschiedenen Mücken und Aphiden fand. Die schlechte der Thierwelt so nachtheilige Wiltrung dieses Sommers erlaubte nicht mit den betreffenden Untersuchungen zu bestimmtem Abschluss zu kommen.

2) Ende September fand ich noch sehr sparsam unreife Zecken in unsern Gebüsch, Anfangs Oktober aber nur noch erwachsne Männchen und Weibchen, aber auch diese in geringer Zahl.

Wir finden nämlich am Bauchtheile der Chitindecke die Stelle, an welcher später die Geschlechtsmündung sich spaltförmig öffnen wird, durch die Richtung der Linien angedeutet, aber von einer Oeffnung ist keine Spur zu sehen. Im Uebrigen entsprechen, kleinere weiter unten zu besprechende Verschiedenheiten abgerechnet, diese geschlechtslosen Thiere in der Gestalt des Leibes, der Kürze des Schildes, der Länge des Rüssels, der Gestalt der leistenförmigen Theile der Bauchseite den erwachsenen Weibchen, nicht den Männchen, und zeigen unter einander gar keine Verschiedenheiten, welche das zukünftige Geschlecht voraus bestimmen liessen. Das mag wohl dazu geführt haben, dass man die Weibchen für soviel häufiger hielt als die Männchen, indem man den ungeschlechtlichen Zustand von jenen nicht unterschied. Die geringe Dicke der Haut lässt, wenn diese Thierchen nicht Blut gesogen haben, die Contouren der Verdauungsorgane von oben wie von unten in zierlichen Zeichnungen durchblicken.

Man findet auch vollgesogne Zecken dieses Alters mit schwer nachschleppendem Leibe frei kriechend, dann aber auch im schmarotzenden Zustand, in welchem ich sie vorzüglich am Hunde, am Menschen und in grosser Zahl am Eichhörnchen theils festsitzend, theils umherlaufend entdeckte. Beim Menschen suchen sie bekleidete Theile, bei Hunden lieben sie Ohren und Hals und die Brustseiten unter dem Schutze des Oberarmes, beim Eichhorn hatten die festsitzenden besonders die Augenhöhlenränder und den Saum des Mundes gewählt. Ausser der verschiednen Grösse trat bei den letztern, wenn dieselben vollgesogen waren, auch ganz besonders die verschiedne Färbung hervor, welche sonderbar blaugrau mich Anfangs glauben machte, hier bestimmt eine andre Art vor mir zu haben. Auch habe ich dieselbe Form an dem Maulwurf und an der Zwergfledermaus *Vesperugo pipistrellus* Kais. u. Blas. einige Male gefunden, dann aber blutrothen Ansehens, und am Menschen ihre Umwandlung in die nächste verfolgt. An mir selbst setzten sich die Thierchen bei meinen Exkursionen oder bei absichtlichem Versuche nie fest, selbst wenn ich zuvor die oberste Epidermschicht wegnahm oder mich blutig ritzte um sie anzulocken. Da gab mir ein junger Mann Gelegenheit zu genauer Beobachtung, indem er die zufällig anhaftende neun Tage bis zur freiwilligen Ablösung ungestört liess. Der Uebergang aus dieser in die folgende Gestalt erfolgte über Nacht mit Veränderung der Anhaftungsstelle, nachdem das Thier vier Tage gesogen hatte. Während dieser Zeit hatte es auch schon einmal während der Nacht und also unbeachtet seinen Platz verändert. Es blieben dadurch die Häutungen ganz unbeobachtet. An den verlassnen Stellen konnten keine Spuren davon gefunden werden.

3. Die dritte Altersform bietet zunächst, indem in ihr die Geschlechter zur Entwicklung kommen, durch deren charakteristische Merkmale zwei sehr verschiedene Bilder. Im Körper des Weibes, welches auch weiter noch im parasitischen Leben grosse Mengen von Nahrung aufnimmt, ist dem entsprechend und in gleicher Weise wie bei den Jugendformen ein grosser Theil des Rückens frei vom unnachgiebigen Schilde und die Bauchseite ähnlich gestaltet, wie bei jenen. Das Thier ist grösser als die früheren Stände und zeigt bei genauerer Untersuchung die weibliche Geschlechtsöffnung und im Innern die entsprechenden Organe. Bei Füllung des Leibes erlangen diese weiblichen Thiere eine enorme Ausdehnung, und in beiden Zuständen waren sie es wohl, welche den ältern Beobachtern zuerst in die Augen fielen; sie liegen den meisten Beschreibungen von *ricinus* und *reduvius* zu Grunde und ihr Ansehen gab das Motiv zu den Benennungen. Die Grössenzunahme trifft natürlich auch hier nur den weichen Leib. Bei Maassen von der Spitze des Rüssels bis zum Ende des Schildes von im Durchschnitt 2 mm. finden wir die Gesammlänge von 2,75 mm. bis auf 1,4 cm. angewachsen. Jene festen Skelettheile zeigen Schwankungen von 12 Proc., der weiche Leib dagegen wächst in der Länge bis etwa um 952 Proc. Die Zunahme des ganzen Thiers in der Breite ist etwa 200 Proc., die in der Höhe aber ist weit bedeutender, indem Rücken und Bauchplatte sich früher fast berührten und das Thier jetzt 5 mm. hoch geworden ist. Man kann danach einen ungefähren Schluss auf die Zunahme des Körperumfangs und des Inhaltes machen, welche auch aus der Reihe von Abbildungen der verschiedenen Stände zu sehen ist¹.

Das Männchen ist etwas kleiner als das Weibchen im nüchternen Zustande, von unter 2 mm. an bis höchstens 2,5 mm. Gesammlänge. Sein Rücken ist fast vollständig von einem Schilde bedeckt, der um mehr als die Hälfte länger ist als der des Weibes, seine Bauchseite zeigt Querleisten, ausgespannt zwischen den Rahmen, welche das die Genitalspalte tragende Segment nach vorn abgränzen, und denen, welche zwischen ihm und dem den After enthaltenden letzten Segmente liegen. Der Rüssel ist weit

¹) Taf. II. Fig. XX. a—g.

Pagenstecher, Milben. II.

kürzer. Von seinen weiteren Verschiedenheiten wird unten die Rede sein. Hinter dem Rückenschild bleibt hinten nur ein Streifen ausdehnbarer Haut von etwa 0,44 mm. sichtbar, welcher eigentlich nur gestattet, dass Rücken und Bauch sich weiter von einander zu entfernen vermögen. Im blutgefüllten Zustande habe ich, wie schon bemerkt, kein Männchen gesehen, eine erhebliche Veränderung des Ansehns würde auch dadurch kaum erwartet werden können.

Die erwachsenen Thiere von beiderlei Geschlecht werden im nüchternen Zustande zahlreich frei schwärmend gefunden, ebenso habe ich sie an Hunden und das Weibchen am Menschen gesehen. An die Maus setzten sie sich im Versuche an, indem das Weibchen sofort unter das Haar kroch und sich festsaugte, das Männchen aber unruhig auf dem Körper der Maus hin- und herlief, bis es das Weibchen gefunden hatte und sich nun an dieses anheftete. Auf gleiche Weise findet man auch an Hunden nicht selten die männliche Zecke in der Begattung dem blutgeschwollenen Weibe anhängen. Ebenso kann man in der Regel erwarten, den Akt der Begattung rasch eintreten zu sehen, wenn man beide Geschlechter in einen engen Raum zusammenbringt, wo man ihn dann in einem Glasröhrchen gut beobachten kann. Das Nähere über die Begattung später.

Es klammern sich übrigens zuweilen auch geschlechtlich unreife Thiere an erwachsne Weibchen an.

Die von Nahrung und den sich entwickelnden Eiern geschwellten Weibchen bis zu der kolossalen Länge von über 1 cm. fand ich nur am Hunde und Menschen, obwohl sie nach den ältern Autoren an einer grössern Anzahl von Wohnthieren vorzukommen scheinen. Die Farbe zeigt hier mancherlei Verschiedenheiten, indem sie vom Weissen durch das Fleischfarbne und Graue zum Rothen und Braunen übergeht; auch die Gestalt kann mehr rundlich oder länglich sein, aber die festen Skelettheile beweisen die Identität der Art. Mein Bruder sah wahrscheinlich die gleiche Art an der Katze.

Ein erwachsenes Weibchen erreichte die oben angeführte Körperausdehnung von 44 mm. Länge u. s. w. am Hunde innerhalb neun Tagen. Sein Körper war dann recht fest, elastisch, so dass er beim Falle auf den Boden hoch aufsprang und wegrollte ohne Nachtheil für das Leben des Thiers. Die Oberfläche war fettglänzend, die Farbe steingrau, hinter dem Schildchen, an der Genitalspalte und an der Stelle, die der Kloake entsprach, weisslich durchscheinend. Ich nahm dieses Thier mit der Pincette vorsichtig ab, so dass die Mundtheile ganz blieben, und obwohl zwei Beine sich etwas verstümmelt zeigten, legte es in der Minute mit seiner ungeheuren Leibeslast einen Zoll Weges zurück. In einer Schachtel eingeschlossen und sonst unter nicht günstigen Umständen, indem ich es mit auf Reisen nehmen musste, lebte es über sechs Tage, stets bereit, wenn man es anhauchte und zurecht stellte, voranzukriechen. Ab und zu entleerte es Koth, es machte die später zu beschreibenden Athmungsbewegungen und machte noch am sechsten Tage einen schwachen, vergeblichen Versuch, sich auf meiner Hand einzubohren. Es war um diese Zeit schon ziemlich eingeschrumpft.

Das am Menschen genauer verfolgte Individuum war also am vierten Tag in den geschlechtlichen Zustand eingetreten, am sechsten maass es bereits 5 mm. Länge. Am zehnten Tage wurde es etwas beschädigt durch Darauffliegen und todt abgefallen gefunden. Es maass damals etwa 9 mm. an Länge. Während des Lebens konnte man in seiner Umgebung stets die kleinen Körnchen braunrothen glänzenden Kothes sehen.

Herr Professor Friedreich gab mir ein Exemplar zur Untersuchung, welches angeblich aus einer Geschwulst am Nabel gekommen sei und welches sich auch als ein Weibchen dieser Art in mässig geschwollenem Zustande ergab. Was nun hier die Weise des Vorkommens betrifft, so wird wohl ein leicht begreiflicher Irrthum vorliegen. Dort wo eine Zecke sich einbohrt, geräth die Umgegend in einen Zustand entzündlicher Infiltration, dessen Grad von der Grösse des Thieres abhängt, vielleicht auch durch Reiben und dergleichen gesteigert werden kann. An weichen Stellen mit nachgiebiger Haut können die geschwollenen Theile das Thier verstecken, wie dies mit den vordern Körpertheilen stets der Fall ist. Für gewöhnlich scheint jedoch die Hauterkrankung nur unbedeutend, der Stich kaum schmerzhaft zu sein.

Ich muss hier auch der Zecken gedenken, welche in der Haut des Fuchses vorkommen sollen, von denen Miescher (l. c.) uns zuerst Mittheilung machte. Ich erhielt drei Stück solcher durch Herrn Prof. Leuckart¹ zur Ansicht. Die Untersuchung ergab sofort zweifellos, dass wir hier nur Bruchstücke abgestorbner Thiere vor uns haben und dass dieselben von erwachsenen Weibchen von *Ixodes ricinus* herrühren. Diese Ueberbleibsel bestanden im Allgemeinen aus in verschiedenem Grade

1) Ich bin überhaupt auch diesmal wieder diesem meinem ausgezeichneten Freunde mehrfach zu Danke verpflichtet, indem er mir verschiedene Arten in mikroskopischen Präparaten und in Alkohol aufbewahrt zur Ansicht und Untersuchung überliess.

verstümmelten Mundtheilen und dem vordern Theile des Bauchskeletes mit Stigmenplatten und Stücken der Beine, jedesmal ein zusammenhängendes Ganze bildend, an welchem der Rüssel von einer festen bindegewebigen kapselartigen Schicht umschlossen erschien. Hier und da hängen Fetzen von Muskeln und Tracheen an und einmal lässt sich ganz deutlich ein Speichelgang erkennen, während die zugehörige Drüse sowie die andern weichen Organe, ein grosser Theil der Bedeckungen und der Glieder fehlen. Das wäre also so etwa ein Rest wie er bleiben muss, wenn das belästigte Woonthier durch Kratzen und dergleichen eine geschwollne Zecke ungeschickt abreisst und ich glaube nicht, dass wir in diesen Fällen einen andern Vorgang annehmen dürfen. Da der Rüssel nicht leicht nach Aussen entweichen konnte, auch kein Zug mehr an ihm geübt wurde, so kann er sogar allmählig noch tiefer gedrunken sein, so dass er vielleicht gar mit den anhängenden Theilen allmählig im Gewebe der Haut selbst vergraben wurde, wie dies mit Dornspitzchen und ähnlichen Dingen manchmal zu geschehen pflegt. Auf keinen Fall dürfen wir daran denken, dass Milben von einer so hohen Organisation wie Zecken und mit so vollkommenen Athemwerkzeugen, wie diese sie wenigstens im erwachsenen Zustande haben, unter der Haut lebten, und anzunehmen, dass sie dort Nester bildeten, wie ich das von der Milbe der Maus an einer andern Stelle gezeigt habe¹, haben wir auch nicht eine Spur von Berechtigung².

Dass das Leben der Zecken, wenn ihnen Gelegenheit geboten wird, rasch bei reichlicher Nahrung die einzelnen Phasen zu vollenden, ziemlich geschwinde abläuft, geht aus den obigen Mittheilungen hervor. Es scheint aber ein solcher Verlauf in der Regel nicht Statt zu finden, indem die Pausen für die Häutungen und Uebergänge aus einem in den andern Stand, wobei im Allgemeinen das Woonthier verlassen wird, mit mehr oder weniger freiwilligen Fastenzeiten sich zu verbinden pflegen. Wenn ein übermässig gefülltes Thier seine Mundwerkzeuge zurückzieht, so wird es nicht, wie dies sonst der Fall ist, einen neuen Fleck in der Nähe ergreifen, sondern es wird unbehülflich zu Boden fallen und in der Regel dort Häutung und Metamorphose durchmachen. Erleichtert wird das dadurch, dass in diesem frei schwärmenden Zustande selbst die Thiere, welche nüchtern zu sein scheinen, nach meinen Beobachtungen Tage lang recht gut leben können. Ich habe dabei nie beobachten können, dass sie irgend welche ihnen vorgelegte vegetabilische oder thierische Nahrung berührten. Erst wandern sie fortwährend, dann werden sie still, aber wenn man die Gläschen öffnet, so merken sie die Veränderung sofort und wandern dem Ausgang zu; wie die meisten Insekten kriechen sie lieber aufwärts und es legte ein Weibchen im blutleeren Zustande eine Strecke von einem badischen Fuss in der Minute zurück. Später verfielen die Thiere in Erstarrung, eigentlich Austrocknung, aus welcher sie erst noch durch Anhauchen erweckt werden konnten, dann starben sie.

Die Männchen gingen rascher, meist in ein bis zwei Tagen zu Grunde, besonders wenn sie mit Ausführung der Begattung ihren Lebenszweck erfüllt hatten. Im Allgemeinen gingen Zecken ohne Nahrung schneller zu Grunde als andre Milben und Insekten.

Es ist zu erwarten, dass in den Nachts durch Thau oder durch Regen erfrischten Wäldern nahe der feuchten Erde die Thiere ohne Nahrung länger auszudauern vermögen, besonders dann, wenn sie früher in den Körper aufgenommene Vorräthe erst verbrauchen können.

Was die Behandlung der Zecken betrifft, so wird es, wenn die Umgegend nicht gar zu verschollen ist, nie schwer sein, mit einer Pincette das Kopfstück zu erfassen und langsam auszuziehen, wobei dann das Thier selbst schon seinen Halt aufgibt. Das letztere erreicht man auch, wenn man mit dem ölbestrichnen Finger das Thier gewissermaassen einreibt, gleichzeitig immer den Körper mässig abschiebend. Von Benzin sterben die Thiere fast augenblicklich.

1) Ueber Milben, besonders die Gattung *Phytoptus* in »Verhandlungen des Naturhistorisch. Medizinischen Vereins zu Heidelberg« Bd. I. 1857—1859. p. 53.

2) Für das Voranrücken solcher harten Skeletstückchen liefert der Frosch gute Beispiele, in dessen Darmwand allerlei Theile von Insekten eingekapselt vorkommen. Ich fand dasselbe im Gewebe in der Nähe der Speiseröhre des *Chamaeleon*.

Die einzelnen Organe.

Das Hautskelet und die Muskulatur.

Die allgemeinen Grundsätze des Baues der Haut der Arthropoden finden auch hier wieder ihre Anwendung. Die eigentliche Haut wird durch ein Lager von Zellen gebildet, welche in der Ansicht von oben polyëdrisch neben einander liegen, an Spirituspräparaten sehr gut erkannt werden können und bei einem Thiere aus der zweiten Altersperiode einer genauern Betrachtung unterzogen wurden. Sie waren hier von der Chitinhaut besonders hinten an den Seiten des Afters abgehoben, indem das Thier der Häutung, welche von hinten nach vorn fortschreitet und bei der das Thier hinten aus einem Risse der alten Decke auskriecht, nahe stand. Diese Haut¹ ist sehr fein; wenn man sie faltet, so zeigen sich die Zellen mehr birnförmig, und messen dann im langen Durchmesser bis 0,03 mm. Sie sind meist farblos und haben einen Kern sowie ein scharfes Kernkörperchen. Auf ihnen und zwischen ihnen bemerkt man kleine Quantitäten feinkörniger Masse. Auch sind manchmal die grössten Zellen selbst mit gelblichen Molekülen gefüllt. Das eigentliche Chitinskelet ist als die Absonderung dieser Haut anzusehen und besteht an den Stellen, welche wir als nachgiebig bezeichneten, aus zwei leicht trennbaren Schichten. Dieselben sind dagegen an den Gliedern und überall dort zu einer verschmolzen, wo das Skelet zu Schildern umgewandelt oder von grösserer Festigkeit ist. Bei allen unausgewachsenen Thieren und bei erwachsenen Weibchen deckt ein derartiger fester Schild² den vordern mittlern Theil des Rückens und zeichnet sich sofort durch eine dunkler braune Färbung aus, die besonders am Rande hervortritt, wo das Gefüge mehr fasrig erscheint, während die glattere, Muskeln zum Ansatz dienende, Mitte heller bleibt. Dieser Schild ist ziemlich ein kurzes Oval mit abgeschnittner Spitze. Vorn greift er mit den Seiten etwas weiter vor als mit der quer abgeschnittenen Mitte und schützt dadurch seitlich die Gelenkverbindung mit dem sogenannten Kopfstück.

Die Bauchseite der jungen Thiere und der Weibchen ist sogar zwischen den Hüften nachgiebig, so dass dem Rückenpanzer kein Bauchschild entspricht und die Ausdehnung sich über den ganzen Bauch verbreiten und die Hüften, die im blutleeren Zustande hinten nur wenig weiter von einander stehen als vorne, je weiter nach hinten um so mehr seitlich gedrängt werden können. So bleibt auch die Seite über den Hüften weich und ausdehnbar. Der Theil des Leibes, welcher als Hinterleib bezeichnet werden kann, ist durch einige Streifen ausgezeichnet, welche wir schon mehrfach als Rahmen oder Leisten bezeichnet haben. Die genauere Untersuchung der Natur dieser Streifen, welche vorzugsweise den Muskeln zum Ansatz dienen, war bei den erwachsenen Männchen leichter zu studiren. Dieselben entstehen dadurch, dass die Chitinhaut an den Gränzen der durch diese Streifen gesonderten Hautabtheilungen dicker und härter ist, dass aber dann zwischen den zwei verdickten Rändern ein dünnerer, nachgiebigerer und namentlich auch mehr homogener, durchsichtigerer Streifen bleibt. Ich glaube, dass auch hier die Muskeln besonders durch jene Verdickungen ihren Halt bekommen. Solcher Streifen gehen beim Weibe und grade so bei den jungen Formen jederseits einer³ von den hintern Hüften an bis zum Hinterrand des Leibes, so ein Segment anzeigend, welches bei den Weibchen vorn in der Geschlechtsöffnung seinen Abschluss findet. Zwei andre, weiter hinten liegende, schmälere Streifen⁴ vereinigen sich vorn vor dem After und rahmen auf diese Weise ein Aftersegment ein. Auf dem Rücken sieht man nur Andeutungen entsprechender Linien in hellern Punkten an den Stellen, an welchen sich die Muskeln ansetzen. Von den Mündungen der Geschlechtsorgane, des Afters und des Respirationssystems, welche alle durch Besonderheiten des Chitinskelets ausgezeichnet sind, sprechen wir später.

Die Chitinhaut an dem Schilde zeigt sich einfach, mehr oder weniger dick. An den Gränzen liegt sie von der Chitinhaut der nachgiebigern Partien fast wie von einem Nagelbette getragen⁵. Letztere verdickt sich, ihr oberer Theil setzt sich scharf ab gegen den Schild, während der untere noch unter diesen hinzieht, um dann sich immer mehr zu verdünnen und zu verlieren. So erscheint der Schild wenigstens am Rande dünner als die nachgiebigen Decken, etwa 0,03 mm. bei einem erwachsenen blutgefüllten Weibchen messend, das ist kaum mehr als die Hälfte der Dicke des ausdehnbaren Theiles. Die festern Skelettheile sind ebensogut mit Haaren besetzt als die nachgiebigen und solchen Haaren entspricht immer ein quer durchgehender Kanal,

4) Taf. II. Fig. XVI a. — 2) Taf. I. Fig. I a und Fig. III. — 3) Taf. I. Fig. I r. — 4) Taf. I. Fig. 4 s. — 5) Taf. II. Fig. XVI b. —

der nicht selten im Querschnitt gesehen wird, wenn auch das Haar selbst abgestossen ist, was allerdings sehr häufig der Fall ist. Feinere Porenkanälchen sind dagegen nur dort zu bemerken, wo die Substanz weniger solide ist.

Die innre Chitinhaut¹ an den zusammengesetzten Stellen ist sehr fein, von groben Kanälen² durchbohrt, welche den Haaren entsprechen und von einem verdickten Rande eingefasst sind, und von denen aus in mehreren Richtungen Fältchen verlaufen. Im Uebrigen ist sie unregelmässig von feinen Poren durchsetzt. Sie ist also sehr verschieden von der des *Trombidium*. Die äussere Schicht³ dagegen trägt einfache Haare, welche in sehr verschiedenen Zwischenräumen je nach den Stellen 0,034 bis 0,21 mm. von einander stehend sich finden. Auch die Haare selbst können an Dicke der Basis von 0,005 mm. bis auf das Dreifache schwanken und wurden bis 0,3 mm. an Länge gemessen. Bei den jüngsten Formen sind die Haare am Körper und den Gliedern sehr sparsam und hatten nur 0,036 mm. in der Länge. Um die Haare und die in ihren Hohlraum mündenden Kanäle ist die Chitinhaut solider und umschliesst den kleinen Kanal sanduhrförmig⁴. Daneben haben wir zahlreiche feine Poren in der Haut und wenn auch nicht überall gleich deutlich ein Liniensystem. Dies entsteht dadurch, dass dickere Streifen der Chitinhaut durch dünnere Stellen von einander getrennt sind. Solche dünnere Partien, Anfangs eingestülpt, werden allmählig mit ausgespannt und gestatten so die starke Ausdehnung der gewissermaassen gerunzelten Haut. Die Streifen des Männchens waren wie die Haare schon bei zehnmaliger Vergrösserung zu sehen. Dass die Entfernungen solcher dickern Streifen in der Haut von einander, oder die Linien sehr schwankend sein müssen, ist natürlich. Die Streifen sind bei erwachsenen Weibchen 0,007—0,0035 mm. breit und gabeln sich oft; sie sind gelblich von Farbe und können bis zum Doppelten aus einander gerückt werden. Bei Thieren mit drei Fusspaaren fand ich auch die Entfernung der Linien gleich 0,007 mm., was bei der geringern Grösse der Thiere die Streifung viel gröber erscheinen liess. Werden die Streifen selbst auch dünn wie die Zwischenräume, so erscheint die Stelle mehr homogen, durchsichtig, weisslich, so an den vorhin besprochenen rahmenartigen Stellen. Vergleicht man blutgefüllte Individuen, so findet man an dem geschwollenen Hinterleib die Streifen weit aus einander gerückt, die zwischenliegenden früher als Linien kenntlichen Stellen zum Niveau jener erhoben, ausgedehnt, dadurch die Liniensysteme fast verstrichen, manchmal gar nicht mehr zu entdecken, besonders wenn die Haut selbst mehr von Farbstoff durchtränkt ist. Ich sah die Linien von 0,0035 an bis auf 0,012 mm. aus einander rücken, und weil die Streifen auch in ihrer Längsrichtung nicht durchgehen, sondern vielfach durchkreuzt werden, kann durch diese Einrichtung nach allen Richtungen hin eine Ausdehnung der Chitindecken erreicht werden. Man kann durch künstlichen Druck, besser noch durch Zug diese äussere Chitinschicht ausdehnen und ihre Falten verstreichen machen. Diese Ausdehnung kann an der innern Schicht durch deren feine Faltung zu Stande kommen. Es scheint, dass bei dieser starken Ausdehnung durch neuen Nachschub von Innen die Chitinhaut verstärkt wird.

Die Farbe aller festern Chitintheile ist bei *I. ricinus* bräunlich aber sehr verschieden gesättigt, die ausdehnbaren Partien der Chitinhaut sind entweder farblos oder, und zwar mehr in den gereiftern Formen und wohl in Folge der Durchdringung aller Säfte und Sekrete mit dem Blutfarbstoff, orangefarben. Letztere Färbung verschwindet bei starker Spannung der Haut fast vollständig. Nicht zu verwechseln mit der Färbung der Chitindecken sind die durchscheinenden Farben innerer Theile, welche sich mit jener mischen.

Beim Manne ist fast der ganze Rücken von einer pechfarbnen ovalen Platte bedeckt, welche sich an den Rändern etwas umbiegt und vorn für die Einlenkung des Kopfstücks den betreffenden, auch hier wieder von den Seitenecken überragten Ausschnitt besitzt, an welchem eine dünne Verbindungshaut grosse Beweglichkeit gestattet. An den abgerundeten Seitenecken ahmt die Verdickung und Umbiegung der Chitinplatte Augenflecke nach, welche aber durch Druck vollständig verschwinden. Der Rand der Deckplatte geht unregelmässig gezähnt in die Haut der Seiten über. Die Platte selbst zeigt sehr zahlreiche, namentlich am Rande ausserordentlich dicht stehende Haarkanälchen, von denen aber nur etwa auf zwanzig eines wirklich noch sein Haar von 0,4 mm. Länge trägt. Die übrigen Haare sind als abgeschliffen zu betrachten, manchmal findet man sie abgebrochen, häufig fehlen sie ganz. Die Umbiegung am Rande lässt die Kanälchen als Doppellöcher erscheinen, indem man die innere und die äussere Oeffnung neben einander sieht.

Auch die Unterseite des Mannes⁵ zeigt eine viel geringere Nachgiebigkeit des Hautskelets als die des Weibes. Wir bemerken an derselben ausser den, Segmente bezeichnenden, hellern Streifen des Weibes noch zwei quer zwischen diesen ausge-

1) Taf. II. Fig. XVII. — 2) Ibid. a. — 3) Taf. II. Fig. XVIII. — 4) Taf. II. Fig. XVIII a. — 5) Taf. II. Fig. XIII.

Pagenstecher, Milben. II.

spannte¹. Dadurch zerfällt der Bauch in vier Felder, von denen das grösste, mittlere durch die stärkere Einfassung der Geschlechtsöffnung wieder in eine vordere und eine hintere Abtheilung sich scheidet, während von den dreien mehr nach hinten gelegenen das mittlere den After aufnimmt. Alle diese Felder erscheinen an den Rändern verdickt, besitzen jedoch die Liniensysteme und sind somit dehnbar, können auch in Folge jener Streifen in den verschiedenen Richtungen etwas von einander weichen und können endlich durch die grössere Ausdehnbarkeit der ebenfalls linirten Haut der Seiten mehr oder weniger von dem Rückenschild entfernt werden. Namentlich ist der Theil des Bauchskelets solider, der vor der Geschlechtsöffnung liegt und eine längliche Platte mit rundlichen Ecken bildet. Vor ihren Vorderwinkeln liegen zwei kleine Plättchen von brauner Farbe vor den vordersten Hüften². Auf ähnliche Weise solider und braun in der übrigens gelblichen Färbung erscheinen überall die Stellen, an welchen Haare stehen. Die Form der übrigen Abtheilungen des Bauchs geht aus der Abbildung hervor. Man könnte gewissermaassen sagen, das Segment, welches die Genitalöffnung trage, zerfalle in ein untres und zwei seitliche Stücke, während das des Afters nicht weiter getheilt ist. Die weit auf den Bauch überragende Haut der Seiten ist durch grosse eingebettete Chitinpunkte verstärkt, welche ebenfalls, wenigstens ursprünglich, Haare und zwar die stärksten, die bei Männchen vorkommen, tragen. Solche Punkte oder Plättchen maassen 0,016—0,018 mm.

Durch die hervorragenden Linien und die Haare, wie wohl auch durch etwas fettige Eigenschaft der Haut haften Flüssigkeiten nicht leicht an den Thierchen. Für letztere Eigenschaft glaube ich die Ursache in Hautdrüsen an erwachsenen vollgeognen aus dem Alkohol genommenen Individuen aufgefunden zu haben. Wenn man die Haut abgehoben hat, so bemerkt man an ihrer Innenseite weisse Flecken, wohl unterscheidbar von den Stellen, an welchen die Muskeln angesetzt waren. Für die Rückenseite waren solcher Punkte bei einem Thier von 4 cm. Länge etwa 20 und sie maassen ungefähr 0,24 mm. im Durchmesser. Sie erwiesen sich als ziemlich regelmässig angeordnete, der innern Chitinschicht der Haut inwendig aufsitzende, mit fein molekulären käsigen Massen angefüllte halbkuglige Bälge. An diesen Stellen sind die beiden Schichten der Chitinhaut inniger mit einander verbunden. In der weichen Haut entsprechen ferner den grossen Porenkanälen oder den Haaren fein granulirte Papillen.

Auch bei den Zecken wird eine sehr innige Verbindung zwischen Hautskelet und Muskulatur vielfach dadurch erreicht, dass sich Fortsätze von jenem in die Höhlen hineinerecken und in das Sarcolemma übergehen oder eigentlich das letztere umfassen. Solche sehnartige Fortsätze kann man in den Mundorganen, den Beinen und auch am Rumpfe selbst gut beobachten und sehen, wie sie sich nachher theilend mehreren Muskeln einen Ansatzpunkt geben. So traten bei einem erwachsenen Männchen an der Maxilla sieben Sehnen zusammen, und nicht selten sieht man dieselben 0,4 mm. lang. Bei dem gleichen Männchen sah ich die Muskelcylinder der Hüften 0,05 mm. breit, die an den Mundwerkzeugen 0,25 mm. lang, beim Weibchen maass ich ferner solche aus dem grossen von den Falten entspringenden Dissegmente von 0,4 mm. Breite und an den Kiefern Muskelcylinder von 0,054 mm. bis 0,07 mm. Breite mit Querstreifen bis herab zu 0,016 mm. Unter der Haut liegt dagegen eine dünne Schicht innig verflochtener weit schmalere Muskelcylinder von nur 0,014 mm. Breite und mit unendlich feiner Querstreifung von 0,00125 mm., während die Muskeln an der Mündung der Geschlechtsorgane in ihren Maassen denen der Glieder analog sind. An dem Verdauungsapparate konnte ich direkt keine Muskulatur nachweisen, ihre Gegenwart schien aber indirekt geschlossen werden zu können.

In hohem Grad wichtig sind die Muskeln, welche sich diaphragmenartig senkrecht von oben nach unten durch den Leib spannen, sich an die vorhin geschilderten Streifen ansetzen und wenn sie thätig sind tiefe Falten im Hautskelet erscheinen lassen, welche man in der Beschreibung der Arten nicht selten erwähnt findet. Ich habe dieselben bei den nahe stehenden Arten in gleicher Weise angeordnet gefunden, wie bei *I. ricinus*, für welche Art sie in der Abbildung angedeutet sind³. Die Muskelcylinder liegen hier in langen Reihen dicht neben einander und besitzen eine der Höhe des Körpers entsprechende Länge.

Es ist demnach natürlich, dass innerhalb der Entwicklung der Thiere einige Muskeln ebenfalls ungeheuer wachsen müssen; so findet man denn auch zum Beispiel an denen der Scheide, dass ihre Hülle eine grosse Menge von Kernen zeigt, ganz in der Weise, wie man es sonst an stark wachsenden Muskeln, z. B. am Legestachel einer trächtigen Schmeissfliege findet.

1) Taf. II. Fig. XIII e. — 2) Taf. II. Fig. XIII a. — 3) Taf. II. Fig. XX f und g.

Die Bewegungswerkzeuge und die Mundtheile.

Es ist oben bemerkt worden, dass die jüngste Entwicklungsform auch bei den Zecken nur drei Fusspaare besitzt, während die ältern Thiere deren vier haben. Diese Fusspaare sind sämmtlich nach gleichem Typus gebaute Gangfüsse. Ihre Längenverhältnisse können etwa durch die Zahlen 1,000 : 0,820 : 0,935 : 1,105 ausgedrückt werden. Wir haben in der Litteratur gesehen, dass die Autoren verschiedene Zahlen von Segmenten für die Beine annahmen; ihre Angaben schwanken zwischen 5 und 8. Es mögen hier die verschiednen Prinzipien in der Deutung noch mehr Ursache der Differenzen sein, als Mängel der Beobachtung. So viel ist zunächst sicher, dass wenn man die Hüften¹ mitzählt, welche überall recht vollkommen entwickelt sind, man nie unter sechs zählen kann. Auf die Coxae folgt ein Trochanter² und auf diesen vier längere Abschnitte³. Am ersten von diesen jedoch ist an allen vier Füßen eine unvollkommene Abtheilung gebildet⁴. Eine eben solche zeigt sich, aber nur an den drei hintern Fusspaaren, am sechsten Gliede⁵. Es ist so in der That schwer mit Bestimmtheit zu sagen, sollen wir hier von sechs oder acht Abtheilungen sprechen, um so mehr da diese Andeutungen von Gelenken bei jungen Thieren besonders am dritten und vierten Fusse und bei andern verwandten Arten noch deutlicher gefunden werden. Ich muss jedoch dabei, namentlich den Zeichnungen von Audouin gegenüber festhalten, dass ich an solchen Stellen niemals eine Beugung eintreten sah oder machen konnte. Ferner ergab eine genaue Untersuchung des sechsten Gliedes, wenigstens für das erwachsene Thier, dass keine Muskeln aus der obern Abtheilung dieses Gliedes entspringen um sich in der untern anzusetzen, ja auch vom fünften Glied aus erhält das sechste nur Muskeln bis zur Gränze zwischen den beiden Abtheilungen. Durch die untere Abtheilung gehen nur jene Muskeln hindurch, welche sich von dem obern Theil des sechsten Gliedes hinab zur Sehne des Krallenstiels begeben. Wenn man nun noch mit in die Wagschale legt, dass für das sechste Glied des ersten Fusspaares jede Andeutung einer Zweitheilung fehlt, so glaube ich, müssen wir dabei bleiben, zu sagen, die Beine seien sechsgliedrig. Wir können aber daraus ersehen, wie nahe an eine weitre Theilung ein solches Segment heranstreifen kann, wie unnatürlich es ist, auf eine daraus hervorgehende Zahlenverschiedenheit wichtige Eintheilungen zu begründen, und wie leicht es eintreten kann, dass verschiedene Alter und Geschlechter auch in diesem Punkte sich verschieden gestalten.

Der Trochanter ist stets das kürzeste Glied, auf ihn folgt in dieser Beziehung meist die Hüfte, welche nur zuweilen von dem fünften Glied an Länge nicht erreicht wird. Derselbe hat am ersten Fusse eine zahnartige, nach hinten gerichtete Hervorragung, welche bei jungen Thieren und in gewissen Stellungen deutlicher erkannt wird. Glied 3, 4 und 5 bilden eine Reihe, in welcher vom ersten ab die Glieder immer kürzer werden.

Im Allgemeinen ist das sechste Glied das längste und wird bei den drei ersten Beinen nur ausnahmsweise, bei dem vierten aber regelmässig allein vom dritten übertroffen. Der vierte Fuss ist schlanker, namentlich ist sein Trochanter mehr gestreckt. Am sechsten Gliede aller Füße, besonders aber am vordersten, an welchem dieses Glied am stärksten ist, bemerkt man einen Höcker und vor und hinter ihm einen Ausschnitt. Es liegt hier eine Rinne, in welche die Krallen zurückgelegt werden können. Der Höcker ist besonders mit Borsten, welche die Füße überhaupt ziemlich regelmässig bekleiden, ausgerüstet.

Am sechsten Fussgliede ist mit einem zweigliedrigen Stiele⁶ das Krallenpaar und die Haftscheibe⁷ befestigt. Krallen und Scheibe sind am vordersten Fusspaare in allen Alterszuständen am kräftigsten entwickelt. Die Haftscheibe hat radiäre Streifen und ist am Rande fein gewimpert, die Krallen sind glatt. Die Bewegungen der Krallen werden indirekt durch Muskeln besorgt, welche an einen sehnenförmigen, für Beuge- und Streckmuskeln getheilten, Fortsatz des Stiels in dem Hohlraum des sechsten Glieds, wie an einen Hebelarm, sich ansetzen. — Obwohl im nüchternen Zustande die Hüften dicht an einander liegen, so sehen wir doch bei den stark gefüllten Thieren dieselben auch in der Längsrichtung weit aus einander rücken und haben so den Beweis, dass die Segmentation, von der die Oberseite hier gar keine Spur zeigt, nicht vollkommen verschwunden ist. Durch das Hautskelet hindurch kann man die Muskeln der Beine, besonders die aus den Hüften zu den Trochanteren gehenden, strahlförmig angeordnet, etwa drei Tracheen-Hauptstämme und einen starken Nerv für jedes Bein erkennen.

1) Taf. I. Fig. I k. — 2) Taf. I. Fig. I i. — 3) Ibidem k, l, m, n. — 4) Ibidem k². — 5) Ibidem n². — 6) Taf. I. Fig. XI d und e. — 7) Taf. I. Fig. XI f. und g.

Die Mundtheile bilden einen Abschnitt für sich, welcher um so mehr vielfach als Kopf bezeichnet wurde, weil er oben vollständig zum Ringe geschlossen erscheint. Wäre dies nicht der Fall, so würden seine Theile eine viel geringere Energie entwickeln können. Weil aber das Gehirn weiter zurück liegt, so kann dieser Abschnitt, der keine speziellen Sinnesorgane trägt, unmöglich als eigentlicher Kopf betrachtet werden. Da hier eine Verschmelzung mit den sternalen Platten des ersten Fusspaares, wie wir sie bei *Trombidium* hatten, nicht existirt, so dürfen wir diesen Ring, da von Oberlippe und Unterlippe, als eingelenkten Organen, keine Spur zu finden ist, die Oberkiefer aber selbstständig vorhanden sind, nur als den innern Theilen oder Laden der Unterkiefer angehörend betrachten, welche zur vollständigen Bogenbildung gelangen und unter einander sehr solide verschmolzen sind. Der so entstehende Ring, welcher sich nun in seinem untern Theile nach vorn zum Rüssel auszieht und seitlich die Taster eingelenkt trägt, ist mit dem Rumpfskelet überall in freier Beweglichkeit verbunden und ragt an der Bauchseite weiter rückwärts als oben. An der obern Seite bildet er dagegen auswärts zwei nach hinten sehende Ecken, welche gegen die Ecken des Schildes sich anstemmend gewiss bei den Bohrversuchen des Thieres eine treffliche Unterstützung geben.

Wenn wir den Ring als die basale Abtheilung der Maxillen betrachten, so ist der sogenannte Rüssel als Verlängerung der verschmolzenen Laden anzusehen und in der That lassen sich die beiden Hälften des Rüssels in der Mitte ohne Bruch aus einander drängen, während sie vorne wieder fester verklebt sind. Durch die ganze Länge aber lässt sich in der Mitte die Verbindung als dünnere Stelle erkennen. Man hielt diese mittlere Linie vielfach für einen Kanal in der Substanz.

Dieses Organ, dem wir, jedoch ohne die Mandibeln oder die Taster mit darin zu begreifen, den Namen eines Rüssels lassen, ist wie alle festen Skelettheile in den verschiedenen Lebensphasen von verschiedner Länge, während seine Dimensionen innerhalb der einzelnen nur wenig schwanken. Ich maass die Länge des blossen Rüssels, soweit er frei vorragt, wie folgt:

beim erwachsenen Weibe	im Durchschnitt 0,500 mm.
- - - Männchen	- - - 0,225 -
- unreifen Thiere mit acht Füßen	- - - 0,200 -
- - - - sechs	- - - 0,100 -

Oben misst dann der Mundring noch etwa eben so viel, unten etwas mehr an Länge.

Der Rüssel ist zunächst am vordern Ende mit feinen Spitzen besetzt, welche ihm hier das Ansehen und die Bedeutung einer Feile geben, sich aber rasch zu kräftigen rückwärts gerichteten Haken oder Zähnen entwickeln. Diese Haken stehen beim erwachsenen Weibe¹ jederseits in vier Reihen, so dass die Haken jeder Reihe mit den benachbarten abwechseln oder die Quincunx bilden. Die äusserste Reihe ist am kräftigsten entwickelt und enthält je dreizehn Haken, von denen die ersten drei sehr dicht bei einander stehen und beinahe einen zu bilden scheinen, die hintersten aber, ganz an der Basis des Rüssels befindlichen, kaum über dessen Rand mit den Spitzen vorsehen. Beim Männchen² ist das Ansehen des Rüssels wesentlich anders. Am Rande finden sich ausser drei oder vier sehr kleinen Zähnchen vorn nur vier eigentliche Haken, von denen der letzte, sehr kräftige, etwa in der Mitte des Rüssels steht. Von ihnen aus läuft jedesmal wie eine gezähnte Leiste nach der Mittellinie zu, so dass man hier eigentlich von mehreren Hakenreihen nicht sprechen kann, weil die an der Unterseite des Rüssels zu unvollkommen bleiben. Nur hinter jenen letzten und grössten seitlichen Haken kommen an der Unterseite zwei abweichend gestaltete, nach unten gerichtete, plumpe und stumpfe Haken³ zum Vorschein.

Die Rüssel der achtfüssigen ungeschlechtlichen Thiere⁴ zeigen am Rande elf bis zwölf ziemlich gut entwickelte Zähne und man kann ziemlich durch die ganze Länge der Unterseite drei Reihen verfolgen. Die allerjüngsten sechsbeinigen Formen⁵ haben nur zwei Reihen von acht bis neun Zähnen und nur ganz vorn lassen sich Spuren der innersten dritten Reihe auffinden.

Wir haben also in der Entwicklung des Thieres mit Ausnahme der beim Männchen vorfindlichen Anpassung für besondere Verrichtung auch eine der Grössenzunahme entsprechende Vervollkommnung des Rüssels.

Die obere Seite des Rüssels bildet eine glatte flache Rinne, in welcher die Mandibeln hin und her geschoben werden, der ganze Rüssel ist vollkommen gerade und in der Ruhe genau nach vorn gerichtet.

1) Taf. I. Fig. I d. — 2) Taf. I. Fig. II. — 3) Taf. I. Fig. II a. — 4) Taf. II. Fig. III. — 5) Taf. II. Fig. I.

Der Länge des Rüssels entspricht die der seitlich an dem ringförmigen Basalstücke eingelenkten Taster, welche stets, wenn sie an den Rüssel angelegt werden, denselben so weit verdecken, dass nur die Spitze zwischen ihnen zum Vorschein kommt. Diese Taster sind bei unserer Art breit, auf der inneren Seite etwas konkav und dadurch besonders geeignet, nach Art einer Schale den Rüssel zu bedecken. Sind sie an den Rüssel angedrückt, so decken sie dessen untere gezähnte Seite nur sehr unvollständig, vollständig aber die Ränder und, indem sie selbst über dem Rüssel zusammenstossen, die dort liegenden Mandibeln. In diesem Schutze der grossen Rüsselhaken und der Mandibeln im Ruhezustand liegt die Hauptverrichtung der Taster.

Was die Gliederung der Taster betrifft, so zeigt die Litteratur auch für sie eine grosse Verschiedenheit der Ansichten, deren Grund ebenso in der Art dieser Gliederung liegt. Nur das erste Glied¹ ist sehr deutlich abgesetzt, kurz, cylindrisch, hauptsächlich die Drehbewegungen gestattend. Die übrigen werden erst bei genauerer Untersuchung des von ihnen gemeinsam gebildeten viel breitem und längern zweiten Abschnittes erkannt. Das zweite und dritte Glied² sind überhaupt wohl kaum gegen einander beweglich, wenn auch ihre Trennung deutlich erkannt werden kann. Der Vergleich mit verwandten Arten darf hier, denke ich, entscheidend sein, sie als zwei, wenn auch fast verschmolzene Glieder zu bezeichnen.

Das merkwürdigste Verhalten zeigt das vierte Glied³, indem es, klein und flach, nach rückwärts und unterwärts an das dritte angelegt und von einer von einer Art Rahmen umgebenen Grube an der äussern und untern Seite dieses vollkommen aufgenommen werden kann. Jedenfalls aber ist es eingelenkt und kann etwas abgehoben werden, wenngleich auch für dieses Glied bedacht werden muss, dass die Form der Taster wenig zur Aufnahme von Muskeln geeignet ist. Ein starker Trachealstamm dringt zwar in sie ein, er mag jedoch vorzugsweise von Bedeutung sein für die erhöhten Ernährungsvorgänge bei der jeweiligen Häutung an einem so umfänglichen Körpertheile.

Diese Lage des vierten Tastergliedes wird nur dadurch schwerer verständlich, dass dasselbe seinem Vorgänger nicht vorne sondern unterhalb angesetzt ist, während wir ähnliche kümmerliche letzte Glieder viel grössern vorhergehenden vorne aufsitzend bei Insekten nicht selten haben. Uebergänge zwischen diesem und jenem Verhalten, oder eine grössere Selbstständigkeit des letzten Gliedes finden wir bei unserer Zecke nahe verwandten Formen.

Dieses letzte Glied trägt Haare und zeigt vielfach die Punkte, wo deren abgeschliffen wurden, es scheint besonders den Tastempfindungen zu dienen, so dass die Zecke mit ihm den Boden untersucht, auf welchem sie ihren Rüssel eingraben will.

Die Taster der Männchen sind kürzer und plumper, die der jungen Thiere schlanker als die der erwachsenen Weibchen. Jene tragen stärkere borstenartige Haare.

Das obere Paar der Mundtheile bilden die Mandibeln, welche auch hier nicht gegen einander zu wirken haben. Dieselben bestehen aus zwei Gliedern. Das Basalglied⁴ ist sehr lang und lässt zwei Abtheilungen erkennen. Die hintere ist breiter und ragt weit in den Körper hinein, etwa bis zur Mitte des Rückenschildes. Sie ist wie die zweite nicht stielrund, sondern an der untern Seite flach. Vom Schilde erhält sie die Muskeln, welche sie und damit das ganze Organ in der Rinne des Rüssels vor- und zurückschieben können, während in ihrem Hohlraum die Muskeln für die Bewegung der Mandibularhaken Platz finden. Die Oberfläche dieses hintern Abschnittes ist glatt. Der vordere Abschnitt⁵ dagegen, oder der Theil des Basalgliedes der Mandibel, welcher selbst im zurückgezogenen Zustande dieses Organs frei in der Rüsselrinne liegen bleibt, ist oben deutlich gekörnt, überhaupt solider und dunkler gefärbt, so dass er der Färbung wegen leicht für eine obere Verlängerung des von den Maxillarbasen gebildeten Ringes, für eine Art gespaltner Oberlippe angesehen werden könnte. Man wird dazu noch mehr verführt, weil, was allerdings bei *I. ricinus* in geringerem, bei verwandten Arten in höherm Grade der Fall ist, das vordere Ende dieses Abschnittes die Wurzel der an ihm eingelenkten Mandibularhaken etwas überragt, so deren Befestigung mehr sichernd. Die Ausrüstung dieses Theiles des Mandibulargrundgliedes mit einer bei andern Arten mehr ausgeprägten Körnung hilft natürlich bei der Fixirung des Thieres mit.

Eine Gelenkverbindung besteht durchaus nicht zwischen diesem vordern und dem hintern Abschnitt der Mandibularbasen, sie bilden ein einziges Glied, welches auch, biegsam und elastisch, vortrefflich seine Funktionen erfüllt, bei denen, wie wir leicht erkennen werden, eine Gliederung nur störend, die Energie der Bewegung schwächend sein würde.

1) Taf. I. Fig. IV a und Fig. I f. — 2) Taf. I. Fig. IV b und c, sowie Fig. I c und e. — 3) Taf. I. Fig. IV d und Fig. I b. — 4) Taf. II. Fig. III b. — 5) Taf. I. Fig. III a, sowie Taf. I. Fig. I a und Taf. II. Fig. III a.

An dem in einer einzigen Richtung aber in dieser sehr kräftig beweglichen Hakenglieder¹ der Mandibeln lassen sich, am deutlichsten allerdings beim erwachsenen Weibe, zwei Haken und ein Hakendecker unterscheiden. Die Schneiden der Haken sind nach Aussen gewandt. Der obere Haken² ist länger, weit schmäler mit einem doppelspitzigen Endzahn, dem ein breiterer folgt, mehr geeignet zum Einstossen. Der untere Haken³ ist kürzer und breiter und zeigt ausser einigen kleinen vordern Spitzchen vier deutliche nach hinten immer stärker werdende scharfe Zähne. Er umfasst mit einer hakigen Umbiegung seines Rückens den obern Zahn, so diesem einen festen Halt gebend und sein Ausweichen nach hinten und zur Seite hindernd, ohne die gesonderte Beweglichkeit in der Richtung der Schneide aufzuheben. Umhüllt wird die Rückenseite und die Spitze der Haken von einer Membran⁴, welche vorn in einer Weise kammähnlich erscheint wie die Mittelklaue der Caprimulginae, und aus welcher die Haken bei der Bewegung nach der Seite hervortreten.

An den Zähnen der Mandibularhaken und in geringerm Grade an den Haken des Rüssels bemerken wir hier oder da centrale Hohlräume, welche die Entstehungsweise jener Gebilde nachweisen und welche zuweilen an trocknen Exemplaren im Zusammenhang mit der hohlen Achse des ganzen Gliedes gesehen werden.

Einen Saugapparat bilden die so gebauten äussern Mundwerkzeuge nicht, wir werden denselben erst im Eingange des Verdauungskanales, in der wahren Mundhöhle finden. Jene Theile dienen nur zum Verletzen und Anhaften. Es geschieht dieser Vorgang auf folgende Weise.

Wenn eine Zecke sich einbeissen will, so stemmt sie, indem sie sich mit den Beinen anklammert, den Rüssel gegen die Haut des Wirththiers, wobei das ganze die Mundtheile tragende Segment ziemlich senkrecht nach unten gerichtet fast einen rechten Winkel gegen den Leib bildet. Nun werden die Mandibeln nach vorn bewegt und bahnen über den Rüssel hinaus vorgeschoben diesem den Weg und haken sich fest. Der Rüssel folgt ihnen, indem die Mandibularmuskeln den Rumpf anziehen; dann greifen die Mandibularhaken zusammengelegt aufs Neue wieder vor, und wenn so allmählig der Rüssel vollständig eingedrungen ist, so werden die Mandibularhakenglieder rechts und links nach Aussen geschlagen fixirt, so dass jedes gegen sein Basalglied sich rechtwinklig stellt, beide zusammen aber einen kräftigen Anker bilden. Es ist nicht selten eine Mandibel etwas weiter vorgeschoben als die andere. Wie die Mandibularhaken hindern auch die Zähne des Rüssels selbst das Loslassen. Aussen liegen die seitlich gewandten Taster auf der Haut auf; wenn sie angedrückt werden, so wird dadurch der Halt des Thieres nur noch fester.

Wollen die Thiere loslassen, und es geschieht das, wie wir gesehen haben, in allen Zuständen ohne Beschwerde, so werden erst die Mandibeln gestreckt und dadurch gelöst. Wenn dieselben dann zurückgezogen werden, so bekommt der Rüssel nach oben Raum, seine Haken verlieren ebenfalls ihren Halt und er kann zurückgezogen werden. Reisst man jedoch plötzlich und heftig am Leibe des Thieres, so reisst entweder das ganze vordere Segment ab und bleibt in der Haut stecken, wohl auch in Verbindung mit dem Schilde und einem Theile der Bauchdecken, oder es reisst wenigstens eine oder die andere Mandibel ab und bleibt im Wirththier zurück. Der Art verstümmelte Zecken findet man nicht selten unter den aufbewahrten vor.

Die Besonderheiten des Rüssels des Mannes scheinen in Beziehung zu der Funktion des Organes bei diesem Geschlechte zu stehen. Der Rüssel des Mannes dient nämlich als Haftorgan bei der Begattung, indem er von dem von hinten unter den Bauch des Weibes gekrochnen Männchen in die weibliche Geschlechtsöffnung geführt wird. Dort hängt er nun mit den breiten Zähnen und besonders mit den beiden stumpfen Haken fest und bewirkt während des Ueberfliessens des Samens eine innige Verbindung der Geschlechter. Die Mandibularhaken sind dabei ebenfalls, wie ich an in der Begattung durch Benzin rasch getödteten Thieren leicht sah, als mächtiger Anker entfaltet. Die Mandibeln im Ganzen waren stark zurückgezogen, so dass die Haken auf der obern Rüsselseite grade dort mehr als rechtwinklig nach Aussen standen, wo unten die grossen stumpfen Haken liegen. Die Taster aber liegen genau so der Haut auf, wie wenn eine Zecke der Nahrung halber an ein Wirththier sich angehangen hat. In einer weitem Verbindung mit dem Geschlechtsapparat steht der Rüssel des Männchens durchaus nicht. Die Verbindung zwischen Mann und Weib löst sich leicht, wenn man das Männchen hinten hebt.

1) Taf. I. Fig. III b. — 2) Taf. I. Fig. III d. — 3) Taf. I. Fig. III c. — 4) Taf. I. Fig. III e.

Der Verdauungskanal.

In dem die Mundtheile tragenden Ringe liegt der Anfang des Verdauungskanals, die Mundhöhle. Vor derselben ist der Grund der Rinne des Rüssels durch ein fein nadelrissiges Ansehen ausgezeichnet¹, wie sich das auch auf dem Boden des Mundraums selbst wiederholt², wo man vielleicht für Geschmacksempfindung mehr geeignete Stellen vermuthen dürfte.

Zur Mundhöhle stülpt sich vom Rüssel sowie von den Seiten und dem überragenden Rande her eine feine Chitinhaut glockenförmig ein und konstituiert so die Innenwand eines am freien Rande und durch einige Leisten an der Decke und auf dem Boden verstärkten Saugapparates, aus dessen hinterm Ende³ die mit schönem Epithel ausgekleidete weiche Speiseröhre⁴ hervorgeht.

Rechts und links vom Eingange der Mundhöhle öffnen sich die Speichelgänge. Das Offenbleiben ihrer Mündungen wird durch besondere Rahmen gesichert⁵. Die Mundhöhle ist mit von der Speiseröhre her kommenden Nerven⁶ versorgt. Da die Mundhöhle mit ihrer vordern Oeffnung, wenn nicht mit unter die Haut des Wirththiers, doch jedenfalls hart auf dieselbe zu liegen kommt, so kann dieselbe durch Compression und Expansion vortrefflich das Blut in den nachfolgenden Verdauungsapparat hineinpumpen, wobei sie durch die Muskulatur des Rumpfes unterstützt werden mag.

Die Speiseröhre tritt durch das Gehirn hindurch und lässt sich auch hinter demselben noch eine Strecke weit verfolgen, beständig ziemlich gleich weit, mit einer Tunica propria und einer einfachen Schicht von Epithelialzellen ausgerüstet, ohne dass eine besondere Chitinlage als intima deutlich würde.

Auf die Speiseröhre folgt ein ziemlich weiter Magensack⁷, welcher sich von den von ihm ausstrahlenden Blindsäcken dadurch unterscheidet, dass er mit farblosem Epithel, nicht mit Leberzellen bekleidet ist. Derselbe steigt nach hinten aufwärts, so dass er bis unter die Decken zu liegen kommt und dort bei den nicht mit Blut gefüllten Thieren als ein hellerer Fleck durch die Haut und selbst durch den hintern Rand des Schildes erkannt werden kann, welcher beim erwachsenen Weibchen dafür weit genug nach hinten ragt. Beim erwachsenen Manne fand ich namentlich diesen centralen Theil des Verdauungsapparates weit nach hinten gerückt und die peripherischen Blindsäcke verhältnissmässig geringer entwickelt.

Von diesem mittlern Theile des Magens gehen in den verschiedenen Richtungen Blindsäcke aus. Dieselben sind bei den jungen Thieren mehr, bei den erwachsenen weniger untergetheilt. Man kann sie als drei Gruppen bildend betrachten. Zunächst finden sich zwei vordere Blindsäcke⁸, welche dem Gehirne dicht anliegen und immer mehr oder weniger verästelt erscheinen, wenigstens aber je zwei Hauptabtheilungen haben, dann zwei mittlere⁹, welche in bedeutender Längenausdehnung nach hinten und unten herabsteigen und die Geschlechtsorgane der Erwachsenen umfassen und endlich zwei Paar hinterer Schläuche¹⁰, welche neben der Kloake in den hintern Abschnitt des Körpers hineinreichen und sich dann zurückbiegend an der Bauchseite wieder nach vorn verlaufen. Verbindungen anders als durch den centralen Magensack bestehen gewiss nicht. Da alle diese Säcke nur im ersten Theil mit farblosen, dann aber mit immer intensiver braungefärbten Zellen ausgekleidet sind, so kann man sie durch die Wände namentlich bei jungen Thieren und im mässig gefüllten Zustande durchschimmern sehen. Sie machen dann schöne Zeichnungen, die hier wie bei vielen andern Milben als der Haut angehörig betrachtet wurden und zu bei ihrer Veränderlichkeit sehr ungeeigneten Unterscheidungszeichen dienen sollten. Es lassen sich diese Theile aber auch in allen Altern gut präpariren. Bei einem vollgesognen Weibchen umstellten sie den prallgefüllten Magen wie die Arme einer Ophiuride und maassen ausgestreckt bis zu 0,5 mm. Breite auf 1 cm. Länge.

Diese Blinddärme sind häufig knotig angeschwollen¹¹ und verrathen wohl dadurch eine Muskelthätigkeit ihrer Wandung, für welche sich bestimmte Elemente nicht auffinden liessen. Zunächst sehen wir ihre Wand nach aussen von einer an länglichen Kernen sehr reichen bindegewebigen Haut gebildet; dann folgen die als leberähnliches Organ zu deutenden Sekretionszellen, welche neben grossen Kernen einen mehr oder weniger mit Molekülen vermischten flüssigen, gelblichen bis bräunlichen,

1) Taf. I. Fig. V a. — 2) Taf. I. Fig. V b. — 3) Taf. I. Fig. V f. — 4) Taf. I. Fig. V g. — 5) Taf. I. Fig. V d. — 6) Taf. I. Fig. V h. — 7) Taf. I. Fig. VII g. — 8) Taf. I. Fig. VII h und Taf. II. Fig. I c. — 9) Taf. I. Fig. VII i und Taf. II. Fig. I d. — 10) Taf. I. Fig. VII k und Taf. II. Fig. I e sowie Taf. II. Fig. III. — 11) Taf. II. Fig. XV.

fettigen Inhalt zeigen. Als Inhalt dieser Blindsäcke findet man dann mehr oder weniger verdautes Blut des Wirththiers mit zahlreichen noch gefärbten oder entfärbten Körperchen, welche auch mit Epithelzellen gemischt an den Mundwerkzeugen abhängen. Nur dann, wann die Thiere am Eichhörnchen schmarotzt hatten, fand ich im Magen und seinen Anhängen zahlreiche Blutkrystalle. Dieselben bildeten rothe kompakte Klumpen und zeigten isolirt eine gelbe bis gelbrothe Färbung. Sehr gewöhnlich stellten sie sechseckige, oft durch einander gewachsene Tafeln von 0,007—0,056 selbst in seltenen Fällen bis 0,44 mm. Durchmesser dar. Die Intensität der Farbe entsprach der Dicke der Krystalle¹.

Da nun die Haut dieser Zecke selbst bei jungen Thieren nur eine blassröthliche, bei ältern Weibchen eine orangenrothe Färbung hat, so muss bei dem Durchscheinen des Verdauungskanal, der nach seinem Füllungsgrade und nach der Eigenthümlichkeit des Inhalts selbst eine sehr verschiedene Farbe zeigt, das Gesamtansehen auch sehr verschieden ausfallen können, wie dies in der That der Fall ist.

An den Magen mit seinen Säcken schliesst sich sofort die Kloake² an, wenn wir dem letzten Theile des Darmkanals, weil hier die Harngefässe in ihn einmünden, diesen Namen geben wollen.

Wenn die Zecken in gutem Nahrungszustande sind, so enthält die Kloake eine bedeutende Menge von Harnkonkrementen und wird dadurch als weisser Fleck von oben und unten durch die Haut hindurch kenntlich. Diese Konkreme haben durchweg die Gestalt von, zuweilen concentrischen oder in einander gewachsenen, Kugeln. Erwärmte man sie aber mit etwas Wasser und einer unzureichenden Menge Salzsäure und liess dann abdunsten, so verwandelte sich ein Theil in die bekannten Formen von Harnsäure, harnsaurem Natron und harnsaurem Ammoniak³. Man konnte manchmal recht gut sehen, wie grade an die Stelle einer kugligen Form ein Krystall getreten war. Setzte man mehr Salzsäure zu, so überwogen die Wetzsteinkrystalle die andern Formen weit aus. Ausserdem entstanden lange prismatische Krystalle in Büscheln, vielleicht phosphorsaure Ammoniakmagnesia.

Die Kloake ist vom Magen durch eine leichte Einschnürung getrennt, an welcher Stelle nicht selten braune Kothmassen gefunden werden. Ursprünglich ist die Form der Kloake länglich, sie kann aber in der Ausdehnung vollkommen zweihörnig erscheinen, so dass sie gewissermaassen zwei Blindsäcke nach hinten neben dem Afterschlitz erkennen lässt. Die Dimensionen schwanken sehr. Bei einem erwachsenen, nicht mit Blut gefüllten Weibchen maass sie an der weitesten Stelle 0,33 mm., auf etwa 4 mm. Länge, bei einem vollgesognen dagegen fand ich auf 4,5 mm. Breite 3,5 mm. Länge und eine kegelförmige Gestalt. Die Menge der in ihr enthaltenen Harnkonkremente betrug dann wohl beinahe ein Kubikmillimeter und die einzelnen Kugeln waren sehr gross. Die Kloake ist wie der ganze Darm von Tracheen umspinnen.

Den Abschluss des Verdauungskanal bildet der After⁴, welcher von einem Chitinringe umgeben und von zwei mit Borsten besetzten Klappen an der Bauchseite des Thieres in einigem, je nach dem Zustande des Thieres verschiedenem, Abstände vom Hinterende liegt. Der Ring erscheint wegen seines soliden Baus bräunlich; behufs der Oeffnung werden die Klappen vorgedrängt und weichen nach hinten aus einander, während sie vorn von dem lippenähnlichen Rande überragt werden. Zwischen den Klappen erscheinen nicht selten die Harnkonkretionen. Schon bei Zecken mit drei Fusspaaren fand ich den Darmkanal mit Blut angefüllt.

Wie es zu erwarten steht, diffundiren bei Anfüllung des Darmes die Flüssigkeiten durch dessen Häute hindurch und geben, den Farbstoff mitnehmend, nicht selten dem ganzen Körper, selbst den Beinen ein blutrothes Ansehen, ein Vorgang, der manchmal erst nach dem Tode im mikroskopischen Präparate eintritt. Wir finden so namentlich bei sehr vollgesognen Individuen die Erkenntniss der Darmhäute manchmal schwierig und wenn man ein in starkem Alkohol bewahrtes noch nicht entfärbtes altes Weibchen präpariren will, so vermag man zuweilen von den innern Organen gar nichts zu erkennen. Von der Haut umschlossen liegt eine Masse wie von hartgeronnenem Blute, welche nur durch die Muskeldissegmente abgetheilt wird. Gegenüber dem genossenen Blute können wir nicht selten unter dem Mikroskope in den verschiedenen Theilen der Leibeshöhle farblose, dem Thiere angehörige, granulirte Blutkörperchen entdecken, welche manchmal, ohne Bewegung äusserer Theile,

1) Taf. II. Fig. V. — 2) Taf. I. Fig. VII m, Taf. II. Fig. I f und Fig. III.

3) So etwa eine Mischung der Formen der Figuren 2, 4 und 5 von Taf. IV des Atlas der physiol. Chemie v. Funke ed. 1853.

4) Taf. I. Fig. I t und Fig. VII n; Taf. II. Fig. XIII.

vielleicht durch die Thätigkeit der Hautmuskulatur, vielleicht durch die Kontraktionen des Darms mit erschüttert, ziemlich rhythmisch bis in die Beine hineingetrieben werden, ohne dass ihnen bestimmte Wege vorgezeichnet sind. Der Verdauungskanal hat zwei Anhänge, welche Speichel und Harn bereiten.

Die Speichel- oder Giftdrüsen.

Diese Drüsen sind bei den Zecken in einem einfachen Paare entwickelt aber bei den erwachsenen Thieren von einer kolossalen Grösse. Sie liegen auf beiden Seiten des vordern Abschnittes des Rumpfes, neben dem Gehirne beginnend und bis zu den Stigmenplatten zurückreichend. Sie verbinden sich innig mit den Tracheen, decken die vordern Magenblindsäcke, verschlingen sich hinten mit den Malpighischen Gefässen, und sind auf diese Weise nicht leicht in ihrer Totalität rein darzustellen, fallen aber nach Wegnahme der Rückendecke durch ihre bläulich weisse Farbe und ihr körniges Ansehen sofort auf. Gelingt die Darstellung im Zusammenhang, so sieht man, dass sie traubenartig an einem sich vielfach verästelnden und mit einem Spiralfaden gestützten Ausführungsgang¹ befestigt sind und zwar so, dass zuerst einzelne Beeren seitlich auf den Stämmen aufsitzen, nachher aber die Aeste sich in kleine Zweige auflösen, deren jeder terminal eine Beere trägt, so dass dann vollkommen das Ansehen einer recht reichen Traube zu Stande kommt².

Bei den ungeschlechtlichen Individuen mit vier Fusspaaren hat die Drüse eine geringere Zahl aber eher grösserer Beeren, ist sonst aber von gleichem Bau³, bei denen mit drei Fusspaaren aber ist sie nur mit Mühe aufzufinden, weil sie nur aus einigen wenigen grossen Beeren besteht und im Ausführungsgang das Chitinrohr nur 0,005 mm. misst und der Spiralfaden kaum angedeutet ist⁴.

Die Ausführungsgänge dieser Drüsen gehen von der Mündung an beiden Seiten des Eingangs der Mundhöhle an ein ziemliches Stück einfach nach rückwärts ehe sie sich verästeln. Sie sind von den Tracheen stets leicht zu unterscheiden, weil sie blasser sind; der Trachealhauptstamm⁵ der Drüsenlappen ist ferner bedeutend schmaler als der betreffende Ausführungsgang⁶ und feiner gerippt, enthält Luft, seine Zweige aber werden ganz fadenförmig. Die Aeste des Speichelganges sind überall kurz und stets nur dichotomisch getheilt. In den feinern Aesten der ungeschlechtlichen Formen selbst mit vier Fusspaaren fehlt bereits vielfach die Chitinauskleidung und mit ihr das Bild des Spiralfadens. Indem diese Ausführungsgänge den innersten Umriss ihrer Höhlung als gradlinig erkennen lassen, wie wenn im Spiralfaden noch ein Chitinrohr steckte, geben sie den Beweis, dass die spiralige Verdickung das innere Rohr nach aussen bekleidet und somit dem Ausfluss des Speichels nicht hinderlich wird. Die weiche, umhüllende, chitinogene Membran des Rohrs und seiner Aeste ist bei den jüngern Thieren sehr deutlich. Ein rücklaufender Nerv⁷ begleitet den Ausführungsgang, um sich an den Drüsenlappen zu verzweigen.

Die einzelnen Drüsenbeeren besitzen eine ovale Form und bei den erwachsenen Thieren eine Länge bis über 0,4 mm. Es finden sich aber auch bedeutend kleinere, so dass die grössten den Stämmen, die kleinsten aber den letzten Zweiglein aufsitzen, so dass man schon daraus erkennt, dass lange Zeit hindurch eine Voranentwicklung dieses Organs stattfinden möge, entsprechend der Grössenzunahme des Körpers. Die genauere Untersuchung scheint das vollkommen zu bestätigen. Nur selten zeigen sich diese Beeren als einfache grosse Zellen mit mächtigen blassen Kernen, meist sind sie in der Vermehrung begriffen, enthalten mehrere Kerne oder bereits mehrere Zellen, deren Entwicklung die Wand der Mutterzelle immer mehr ausdehnt, dann unregelmässig hier und da vordrängt, bis die alte Zelle zu einer dünnen Hülle der selbstständig gewordenen Tochterzellen geworden ist. Hand in Hand geht damit die Voranentwicklung des Ausführrohrs und seiner Chitinauskleidung. Die Entwicklung der jungen Speichelzellen findet gewissermaassen in der Wand des Hohlraums Statt, welcher in der Mutterzelle das Ende des Speichelrohrs bildete und so ist überall sofort die Verbindung zwischen Drüse und Ausführungsgang hergestellt.

Die Funktion der Speichelzellen besteht in der Umwandlung des Inhalts in fein molekuläre Masse und vermuthlich gleichzeitig in Ausscheidung einer Flüssigkeit durch die Zellwand in die Höhlung des Ausführungsganges. So enthalten manch-

1) Taf. I. Fig. VII d. — 2) Taf. I. Fig. VII e. — 3) Taf. II. Fig. II a. — 4) Taf. II. Fig. II b. — 5) Taf. I. Fig. VI c. — 6) Taf. I. Fig. VI a. — 7) Taf. I. Fig. VI b.

mal einzelne aufgetriebene Zellen nur einen feinkörnigen Inhalt, während Alles übrige zu Grunde ging¹. Zuweilen finden sich auch im Gange selbst von jenen feinen Molekülen, herrührend aus Zellen, deren Wandung zerriss.

Diese Drüsen und ihre Gänge haben eine vollkommene Analogie mit dem zweiten Drüsenpaare des *Trombidium holosericeum*. Einzelne Gruppen ihrer Zellen entsprechen den einzelnen Abtheilungen der ovalen röthlichen Drüsen, die sich bei dieser Art in verschiedner Zahl fanden. Die Lage und die fortdauernde Entwicklung ist ebenfalls für beide dieselbe, nur ist bei den Zecken das Organ viel mächtiger und farblos. Es gewinnen dadurch die Vermuthungen, welche ich damals aufstellte, an Halt, dass nämlich, wenn *Trombidium* eine Giftdrüse habe, dies die zweite sei.

Auch für *Ixodes* können wir keine bestimmte Entscheidung verlangen, ob diese Drüse mehr als Speichel- oder mehr als Giftdrüse zu betrachten sei, weil bei Munddrüsen dieser Unterschied überhaupt nicht scharf ist. Dass das Sekret dieser Drüsen in die gemachte Wunde einfließt und dort einen Reiz hervorruft, der wie bei so vielen andern ähnlichen Verletzungen eine der geringen Grösse der Verwundung nicht entsprechende Blutmenge herbeizieht, ist sicher. Darum können wir aber nicht leugnen, dass jene Absonderung nun auch durch ihre Beimischung bei der Verdauung des genossnen Blutes mit-helfen könne.

Die Harnorgane.

Wir haben schon erfahren, dass der Harn sich in der Kloake angesammelt findet. Derselbe wird gebildet in zwei nicht verästelten, einfach blind endenden langen, schmalen Schläuchen², welche von der Mündung zwischen Magen und Kloake an geschlängelt nach vorn ziehen und dort so innig mit den Speicheldrüsen verbunden sind, dass sie nur schwer im ganzen Verlaufe isolirt werden können.

Diese Harngefässe³ besitzen eine feine Umbüllungshaut und ein Epithel mit kleinen Kernen; sie sind von Tracheen umspunnen, enthalten im nüchternen Zustande nur sehr sparsame gelbliche Konkreme, wenn das Thier aber Blut getrunken hat, deren eine grössere Menge, welche dann aus den Gefässen in die Kloake gelangt und von da von Zeit zu Zeit entleert wird. So kann es vorkommen, dass trotz starker Anfüllung der Kloake die Gefässe keinen Harn enthalten, weil in dem Augenblick in Folge des Stillstandes der Verdauung keine nennenswerthe Menge gebildet wird. Die Murexidreaktion war schon mittelst eines Stückchens eines Harngefässes zu erreichen.

Bei einem geschlechtslosen nüchternen Thiere mit vier Fusspaaren maass ein Harngefäss nur 4 mm. Länge auf 0,028 mm. Breite und enthielt nur etwa vierzig Harnkonkremente von 0,002 mm. bis 0,006 mm. Durchmesser. Bei einem frei schwärmenden Weibchen maassen sie dann 4,8 mm. an Länge auf 0,036—0,08 mm. Breite, bei einem vollgesognen fielen sie dagegen sofort durch die weisse Farbe auf, erwiesen sich als wenigstens 2 cm. lang und bis 0,29 mm. breit, vielfach knotig anschwellend, mit feinen Molekülen von Harnsalzen und einigen Harnsäurekugeln vollgepfropft. Dagegen waren die Sekretionszellen hier sehr undeutlich.

Nachweisbar sind die Harngefässe auch in den jüngsten Thieren, ebenso wenig fehlen sie den Männchen. Man kann sie und ihren Inhalt an in Spiritus bewahrten und selbst an getrockneten Exemplaren leicht auffinden.

Die Athmungsorgane.

Während die jüngste Entwicklungsstufe unseres Thieres besonderer Athmungsorgane vollständig ermangelt, finden wir bei den spätern ein sehr entwickeltes Tracheensystem, welches seinen Ursprung in zwei hinter dem letzten Fusspaar an den Seiten des Körpers etwas unterhalb gelegnen Luftlöchern findet.

1) Taf. I. Fig. VI d. — 2) Taf. I. Fig. VII q. — 3) Taf. I. Fig. VIII.

Es liegen diese Stigmen¹ von einer, einer flachen etwas länglich runden Schale ähnlichen, Platte umgeben, deren Ränder sich über die Umgebung erheben. Diese Platte² hat eine sehr saubere Zeichnung. Den Rand umstellen kleine abgestumpfte Rechtecke, während den Boden kleine von erhabnen Pünktchen umgebene perlgänzende rundliche Grübchen ausfüllen. Durchbohrungen finden hier nicht statt. Wenn wir uns die Frage vorlegen, von welcher Bedeutung der besondere Bau der Stigmenplatte sei, so drängt sich der Gedanke auf, dass durch ihre Einrichtung der Verschluss der Luftöffnung durch zufällige Benetzung erschwert werde. Es ruht auf der ganzen Platte nur ein Trachealhauptstamm³ und der mündet ziemlich im Centrum mit einer durch den Verschluss einer Klappe spaltförmig erscheinenden Oeffnung⁴.

Dieser Stamm ist kurz und verästelt sich nach allen Seiten hin, bei den jüngern Thieren mit einer geringern, bei den ältern mit einer grössern Anzahl von Aesten. Ueber dem Ausführungsgang des Geschlechtsapparats, männlich oder weiblich, findet eine Querverbindung starker Trachealäste statt, von welcher aus dann kräftige Tracheen an die Scheide und die Eileiter oder die entsprechenden Organe des Männchens gehen, diese Theile wie eine Schleife umfassend, und welche ausserdem Zweige nach vorn entsendet. So finden sich auch hinter dem Gehirn und auf diesem von Tracheen sehr reichlich versorgten Organe Querbrücken.

Das Muster der Stigmenplatte ist bei den unreifen Thieren grade so, wie bei den alten, aber etwas gröber⁵ und man kann deshalb besser sehen, wie die Plättchen am Rande durch feine an der Peripherie sich erweiternde Kanälchen geschieden sind, und wie die rundlichen dunkeln Gruben von je zehn bis elf hellen gelblichen mit dunkeln Zwischenräumen abwechselnden Punkten umstellt sind. Die sparsamern Hauptstämme gehen bei ihnen fast alle nach vorne, weil die ein zahlreiches Luftröhrensystem bedürfenden Geschlechtsorgane im Hinterkörper noch fehlen.

Während die Stigmenplatte erwachsener Weibchen und Männchen etwa 0,28 mm. lang ist, hat sie bei den jüngern Thieren nicht mehr als die Hälfte Durchmesser. Entsprechend schwankt auch die Stärke des Hauptstamms und der Aeste der Tracheen. Wenn die Trachealäste beim erwachsenen Weibchen zuerst den Stamm verlassen, habe ich sie bis zu 0,036 mm. gemessen, diejenigen, welche in die Beine eintreten, wohin sie in leichten Bogen verlaufen, oder an das Gehirn gelangen, haben etwa 0,018 mm. Durchmesser; die letzten Verzweigungen entspringen in der Regel gleichzeitig zu drei und mehreren, laufen lange dicht bei einander fast parallel, voran, zerstreuen sich dann und werden durch Verschwinden der Chitinschicht bei etwa 0,0006 mm. unsichtbar. Der Spiralfaden verschwindet schon in viel stärkern Aestchen.

Die Tracheen begeben sich auch an die weiche Haut und liegen so dem Chitinskelet vielfach nahe an, sie bilden überhaupt ein Gerüst, welches den ganzen Körper durchsetzt und die verschiednen einander nahe liegenden Organe unter einander verbindet. Ihre weiche chitinogene Haut ist an den in starker Entwicklung begriffnen Organen sehr deutlich.

Wir haben bei dieser Gelegenheit noch der Athembewegungen zu gedenken. Ich glaube wenigstens als solche die fast rhythmischen Zusammenziehungen bezeichnen zu dürfen, welche die grossen Muskeldissepimente vollführen, welche sich vom Rücken zum Bauche ausspannen. Es sind solche nur bei vollgesognen Weibchen deutlich. Es bildet sich dann an den bekannten Linien, wo die Muskeln sich ansetzen, auf dem Hinterleibe oben und unten eine tiefe Delle und verstreicht nachher wieder, während auf der entgegengesetzten Seite die Zusammenziehung stattfindet. Es wird dadurch abwechselnd im rechten und linken Trachealbaume ein Theil der Luft erneuert werden müssen und man kann diese Bewegungen den Athembewegungen am Hinterleibe der Insekten gleichwerthig erachten.

Das Nervensystem.

Das Centralorgan des Nervensystems wird durch ein farbloses, vorn gerundetes, hinten abgeschnittenes Gehirn gebildet⁶.

Dasselbe ist selbst bei den jüngsten Thieren frei zu legen und kann bei erwachsenen Weibchen, bei denen es 0,39 mm. und unter mässigem Druck 0,42 mm. an Länge und Breite misst, im Zusammenhange mit den Nerven dargestellt werden.

1) Taf. I. Fig. I q' und Taf. II. Fig. III c. — 2) Taf. I. Fig. IX b. — 3) Taf. I. Fig. IX d. — 4) Taf. I. Fig. IX c. — 5) Taf. II. Fig. IV. — 6) Taf. I. Fig. VII f und Taf. II. Fig. XIX.

Trotz dieser nicht unbeträchtlichen Durchmesser gewährt es keinen so guten Anblick des Baues eines Milbenhirns als das des *Trombidium*, und in der That ist auch seine Masse geringer, weil es weniger hoch ist.

Das Gehirn ist farblos; es ist von einer Kapsel umhüllt, welche eine ähnliche Streifenbildung zeigt wie bei *Trombidium*. Die Gehirnzellen sind zwar stark lichtbrechend, aber ihre schwache Zellwand macht die Contouren doch sehr blass, sie messen etwa 0,01 mm. und haben Kerne von 0,0034 mm. Durchmesser. Zwischen ihnen liegt viel molekuläre Masse.

Erst eine sehr genaue Prüfung kann, da eine Seitenansicht bei der geringen Höhe nur schwer zu gewinnen ist, Gewissheit geben, dass wir auch hier eine obere und untere Commissur und einen Durchtritt der Speiseröhre durch das Gehirn vor uns haben¹. Die Ausdehnung der obern Commissur ist gering. Dieselbe überragt die untere nach vorn etwas, ist aber nach hinten zu weit kürzer. Die Lage des Gehirns ist zwischen den Mundwerkzeugen und der Genitalspalte oder deren Stelle. Der untere Theil der Scheide oder des samenausführenden Ganges liegt ihm hart an. Seitlich finden wir neben ihm die Speicheldrüsen und ihre Gänge und die vordern Hörner des Magens. Das Gehirn ist ganz besonders durch die Rückenplatte geschützt.

Aus dem Gehirn treten jederseits elf Nervenpaare aus. Zunächst entsendet die obere Commissur jederseits drei feine Nerven zu den Mundwerkzeugen², das heisst den Mandibeln, den Maxillartastern und den Speicheldrüsen. Auf der Gränze zwischen oberer und unterer Commissur kommt der Nerv für das erste Fusspaar, mit denen für die drei andern eine mittlere Gruppe sehr starker Nerven von 0,028 mm. Durchmesser bildend³. Diese Nerven geben sämmtlich einen starken Ast an die Körperseiten, während der andere in die Beine verfolgt werden kann. Beim Eintritt in den Trochanter maass ich bei einem Männchen den Nervenstamm 0,0123 mm. stark. Eine hinterste Gruppe⁴ wird jederseits durch vier Nerven gebildet, von welchen aber zwei und zwei so nahe bei einander austreten, dass sie fast je für von einem Stamm entspringend betrachtet werden können. Diese Nerven gehen nach hinten, müssen also den Darmkanal und den Geschlechtsapparat versorgen.

Wenn wir bedenken, dass die beiden äussern der hintern Nerven mehr unten liegen, so können wir sie ganz gut jenen gleich stellen, welche bei *Trombidium* zwischen den zwei Paaren von Fussnerven zum Vorschein kamen und das letztere Verhalten als in der eigenthümlichen Trennung der Füsse in zwei vordere und zwei hintere Paare begründet erachten. Es sind dann die Nerven der Zecken denen des *Trombidium* vollkommen analog, nur dass vorn der für das Auge fehlt. Dem Ursprunge des ersten Fussnerven entsprechend finden wir auch bei *Ixodes*, dass das erste Fusspaar einen Theil der Tastverrichtungen übernimmt. Im Gehen stets stark vorgestreckt untersucht es nach allen Seiten hin, durch seine grössern Haftlappen vor den andern geeignet, das als tauglich Erkannte sofort zu erfassen.

Vom Auge ist in der That bei *Ixodes ricinus* keine Spur vorhanden. Wenn man dagegen in solchen eigenthümlich gezeichneten Stellen, wie wir sie bei Betrachtung der Mundhöhle kennen lernten, bevorzugte Stellen der Empfindung erkennen will, so muss man hier noch des Mundrings gedenken, an welchem die obere Decke in drei Vertiefungen, deren mittlere konisch, die beiden andern oval, eine grosse Zahl rundlich polygonaler Grübchen zeigt. Solche Vertiefungen zeichnete Audouin schon. Ich habe auch hier am Darms Nervenäste von 0,014 mm. Dicke gefunden, deren Verzweigungen ich bis 0,003 mm. Durchmesser verfolgen konnte. Sie zeigten ein fein punkirtes und gestreiftes Ansehen, aber Ganglien habe ich in ihnen nicht gesehen. Auch an den Speicheldrüsen und an den Geschlechtswerkzeugen findet man die Nerven mit Leichtigkeit wieder.

Jene Lebensfähigkeit einzelner Theile, welche ich bei *Trombidium* angeführt habe, fand ich bei den Zecken nicht.

Die Geschlechtsorgane.

Die Mündung der Geschlechtsorgane wird bei beiden Geschlechtern durch eine Querspalte gebildet, welche an der Bauchseite vor der Mitte des Leibes liegt. Entsprechend der jedesmaligen Constitution der Decken an dieser Stelle sind die Ränder derselben beim Männchen solider als beim Weibchen. Während die Mündung der Scheide des letztern ein Quer-Oval bildet von etwa 0,3 mm. Breite, zwar eingefasst von einem festern Rande aber doch als weite Oeffnung sich darstellend, in

1) Taf. II. Fig. XIX a und e. — 2) Taf. II. Fig. XIX b. — 3) Taf. II. Fig. XIX c. — 4) Taf. II. Fig. XIX d.

welcher man die Längsfalten der Scheide erblickt, ist dieselbe bei jenem ein sehr enger Spalt, dessen Ränder dicht an einander anliegen, der aber auch querüber eine Ausdehnung von ungefähr 0,16 mm. hat.

Die Principien; nach welchen die innern Geschlechtstheile aufgebaut sind, sind für Weib und Mann durchaus analog und dadurch hat die Gesamtform ebenfalls etwas sehr Aehnliches. Jedesmal haben wir paarige schlauchförmige Organe zur Bereitung der Geschlechtsprodukte, paarige Kanäle zu deren Ueberführung in einen gemeinsamen Aufbewahrungsraum und einen unpaaren Gang zur endlichen Ausführung. Wir wollen genauer zuerst den weiblichen Bau betrachten.

Von dem Scheidenringe¹ aus, welcher in der Haut liegend von deren Haaren umstellt ist, nimmt ein weiter sackähnlicher Vorhof seinen Ursprung, schon durch die Decken als weisslicher Fleck kennbar². Derselbe zeigt eine Faltung, welche eine starke Ausdehnung ermöglicht und welcher eine faltenähnliche Zeichnung der innern Chitinauskleidung entspricht, bis diese im Grunde dieses Theils der Geschlechtswege durch ein Pflaster bildende, polygonale, höckrige Platten mit dünnern Zwischenräumen³ in allmähigem Uebergange ersetzt wird. Die chitinogene Membran selbst ist hier so ausserordentlich dünn, dass sie nur mühsam erkannt werden kann. An diesen Theil setzen sich vom Rücken kommende kräftige Muskelbündel an⁴, deren gemeinsame Ansatzstellen auf der Oberseite des Thieres auch als kleine längliche Gruben jederseits sich auszeichnen. Es scheint, dass diese Muskeln eine Erweiterung des Scheidenmundes bewerkstelligen; ihre Umhüllung ist besonders reich an Kernen.

Es folgt nun ein gewundner, verengter, nicht selten in den untern Abschnitt hineingedrängter Theil der Geschlechtswege⁵ und auf diesen eine Erweiterung, welche wir als eigentliche Scheide deuten müssen, die aber, weil sie kein seitliches Anhangsgebilde der Art besitzt, gleichzeitig als Samentasche dient⁶. An der verengten Stelle ist die Gränze zwischen jenem ersten und diesem zweiten Abschnitt durch die Einmündung zweier kleinen sackförmigen Drüsen⁷ bezeichnet, deren trübes Sekret in vielen Fällen hier als ein schliessender Pfropf⁸ in den Kanal ergossen gefunden wird. Durch die oben angeführte Hineindrängung jenes verengten Theils in den Scheidenvorhof entsteht leicht das Bild, als wenn dessen eigenthümliches Chitinepithel dem untern Abschnitt der Scheide aussen aufläge; erst durch Ziehen und Drücken wird der Zusammenhang klar. Weil in der Regel die Weibchen wenigstens einmal die Begattung ausgeführt haben, wenn sie in unsere Hände gelangen, so findet man meist den obern Abschnitt des Ausführungsganges mehr oder weniger mit Samenfäden gefüllt. Dieselben sind nicht mit erheblichen Quantitäten andrer Stoffe gemischt und durchaus starr, reagierten auch nicht auf Zusatz verschiedner Alkalien oder des Wassers durch Bewegungen.

Während der untere Theil der Geschlechtswege nach oben steigt, wendet sich der obere Abschnitt der Scheide grade hinter dem Gehirn, rechtwinklig umbiegend, direkt nach hinten und liegt in der Richtung zum After hin unter dem Verdauungsapparat als ein oft sehr ausgedehnter, länglicher Sack zunächst unter den Bauchdecken⁹.

In diese samentaschenartige Umgestaltung der obern Scheidenhälfte ragt ein dritter Abschnitt der Geschlechtswege mit einer konischen von Kreismuskulatur umgebenen Papille¹⁰ hinein, auf deren Spitze von Falten umgeben die Oeffnung steht, während der Körper¹¹ hinten durch Tracheen innig mit der Scheide verbunden ist. Auch in diesen Raum, welcher als Uterus zu deuten ist, dringt das Sperma ein und kann auch ihn bis zur Unförmlichkeit ausdehnen, ja sogar birgt er längere Zeit nach der Begattung hauptsächlich die Samenfäden. Es war hauptsächlich das der Grund, weshalb wir trotz seiner Verwendung als Samentasche für den vorhergehenden Abschnitt den Begriff der Scheide festhielten.

Von der Gebärmutter entspringt auf jeder Seite ein dünner Ovarialschlauch, der bei frei lebenden Weibchen in seinem Beginne Samenfäden enthält, weiterhin gleichmässig mit Zellen ausgekleidet ist, längs der Scheide zurückläuft und mit Uterus und Scheide innig durch die Aeste zweier grossen die Scheide und die folgenden Abschnitte begleitenden Tracheen verbunden sich zeigt¹². Die Ovarialzellen messen um diese Zeit 0,012 mm. und haben kleine, besonders näher dem blinden Ende sehr scharfe Kerne. Vom Grund des Uterus aus setzt sich eine an länglichen Kernen reiche bindegewebige Umhüllung auf den Anfang der Ovarien fort¹³, bis sie allmähig verschwindend nur die Propria der Schläuche übrig lässt.

1) Taf. I. Fig. I p und Taf. II. Fig. VI b. — 2) Taf. II. Fig. VI d. — 3) Taf. II. Fig. VII. — 4) Taf. II. Fig. VI c. — 5) Taf. II. Fig. VI e. — 6) Taf. II. Fig. VI g. — 7) Taf. II. Fig. VI ll. — 8) Taf. II. Fig. VI f. — 9) Taf. I. Fig. VII s. — 10) Taf. II. Fig. VI h und Fig. XI d. — 11) Taf. II. Fig. VI i und Fig. XI c. — 12) Taf. II. Fig. VI kk und Fig. VIII. — 13) Taf. II. Fig. VIII c.

Zuweilen findet sich um den untern Theil der Scheide ein sparsamer Fettkörper aus vielkernigen fettglänzenden Zellen bestehend.

Die Vorgänge bei der Begattung scheinen nun so zu sein, dass der von längs- und querfaltiger Chitinhaut, welche in direkter Verbindung mit dem Hautskelet steht, ausgekleidete weite Scheidenvorhof den Rüssel und die Mandibeln des Männchens aufnimmt. Indem dann das angeklammerte Männchen den vordern Rand mit seinem scharf nach unten gebognen Vordertheile nach vorn drückt und den ganzen Scheidenmund anzieht, nähert sich, wie dies eine Ausmessung auf das Beste ergibt, seine Geschlechtsspalte vollkommen der weiblichen und das ausgedrückte Sperma kann bequem überfließen. Danach zieht sich der verengte Theil der Scheide wieder zusammen, drängt den Samen weiter vor und wird durch das entleerte Sekret der beiden Scheidendrüsen abgeschlossen.

Wenn nun das Weibchen bei reichlicher Nahrung jene gewaltige Ausdehnung des Körpers erreicht, so entwickeln sich die Ovarien und der Uterus weiter und wir finden nach einiger Zeit das Bild nicht unwesentlich verändert. Das Sperma ist nämlich zum grössten Theil von der mehr ausgedehnten Gebärmutter aufgenommen worden und die Scheide ist beinahe leer. Die Ovarialschläuche aber haben sich in der Art umgestaltet, dass wir an ihnen deutlich zwei Abschnitte unterscheiden können. Zunächst sehen wir so den Uterus und die hornartigen Ovarialanhänge viel freier hervortreten, ihre Umhüllungshaut ist voll von sehr zahlreichen, jungen dichtgedrängten Kernen, zwischen welchen viele grobe Moleküle liegen. Die Wand des Uterus ist viel dicker geworden, sie enthält blasse Zellen von 0,026 mm. mit Kernen von 0,005 mm. in der Länge nach verlaufenden Wülsten angeordnet. Die Scheidendrüsen sind um diese Zeit 0,34 mm. lang geworden, haben auch in der Breite zugenommen und sind auf das Dichteste gefüllt mit Zellen von 0,047 mm. Durchmesser mit sehr kleinen Kernen, so dass man für sie noch eine neue Funktion, etwa die von Schalendrüssen wird annehmen müssen¹.

Die Hauptverschiedenheit zeigt aber die Entwicklung der Ovarialschläuche. Dieselben sind zum Theil den Harnkanälen und Speicheldrüsen nahe gekommen und müssen wohl von diesen abgetrennt und unterschieden werden, was aber wegen der Konkremeente jener und des Spiralfadens in den Ausführungsgängen dieser keine Schwierigkeiten hat. Sie sind übrigens auch nicht trauig wie die Speicheldrüse und breiter, heller und kürzer als die Malpighischen Gefässe.

Zunächst sehen wir den Grund des Uterus in zwei Hörner übergehen, auf welche sich seine bindegewebige Hülle fortsetzt und welche wie er selbst mit Samenfäden vollgepfropft sind. Diese ziehen sich geschlängelt nach vorn², besitzen eine Propria und ein Epithel und haben bei einer Länge von 4 mm. (bei einem Thiere von nur 6,75 mm. Gesamtlänge) eine wechselnde Breite von bis zu 0,43 mm. im plattgedrückten Zustande. Nun verlieren sie die vom Uterus mitgebrachte Umhüllungshaut, verengen sich bis unter 0,14 mm. und verändern nun unter plötzlicher Anschwellung auf 0,56 mm., die sich bald auf 4 mm. steigert, den Charakter der Eileiter in den eigentlichen Ovarien³. Es wölben sich die Eizellen von 0,07—0,14 mm. Grösse und in der Mitte noch ausgedehnter überall am Rande vor, so dass nun auch eine Tunica propria nicht mehr erkannt und das Ansehen ein durchaus verändertes wird. In den Zellen messen die Keimbläschen bis 0,03 mm. und erscheinen fast wie blosse leere Stellen in dem feinkörnigen Zellinhalt, die Keimflecke haben 0,04—0,007 mm. Durchmesser.

Ein solches Ovarium misst etwa 6 mm. an Länge und läuft neben dem Eileiter in entgegengesetzter Richtung, also wieder nach hinten. Die beiden Ovarien nähern sich mit den blinden Enden einander und sind durch Tracheen verbunden, aber nicht wirklich mit einander zu einem unpaaren Organ verschmolzen, wie ich ein solches Verhalten bisher niemals bei Milben gefunden habe, wenngleich die Sonderung nicht selten Mühe macht. Ein jeder Eierstock enthält etwa 5000 Eizellen.

Am Eileiter lässt sich der begleitende Nerv gut erkennen. Es ist natürlich, dass eine so beträchtliche Entwicklung, wie wir sie in den Geschlechtsorganen des Weibchens vor sich gehen sehen, mit einer entsprechenden Ausbildung des Luftrohrsystems dieser Theile verbunden sein muss und in der That findet man die weiche, chitogene Membran an den Tracheen hier besonders dick und deutlich.

Leider habe ich nicht Gelegenheit gehabt, die weitere Entwicklung und die Ablage der Eier zu beobachten und muss für letztere auf die Beobachtungen älterer Autoren, namentlich auch die an der *Nigua* gemachten, sowie auf meine Mittheilungen bei *Ixodes lacertae* verweisen.

1) Taf. II. Fig. IX. — 2) Taf. II. Fig. XI b. — 3) Taf. II. Fig. X und Fig. XI a.

Die männlichen Geschlechtstheile haben genau die Lage und ungefähr das Ansehen der weiblichen, ohne jedoch die Ausdehnung zu erlangen, welche diese besitzen, wenn die Eizellen zu wachsen beginnen.

Wir unterscheiden an ihnen als paarige Gebilde Hoden und Vasa deferentia¹, dann folgt ein gemeinsamer Raum zur Aufnahme des Samens, eine Samenblase². Diese zeigt verschiedene blindsackähnliche Vortreibungen, aber wirkliche Anhangsdrüsen habe ich an ihr nicht entdecken können. Ihre Gegenwart ist auch an sich nicht wahrscheinlich, da wir in den weiblichen Geschlechtstheilen das Sperma unvermischt vorfanden und dasselbe die Belebungs-, welche häufig durch derartige Beimischungen erreicht wird, nicht zeigte.

Den letzten Theil der männlichen Geschlechtswege bildet dann ein Ausführungsgang³, der mit der Geschlechtsspalte⁴ im Zusammenhang steht und wie die Samenblase von Samenfäden ausgedehnt gefunden wurde.

An der Geschlechtsspalte des Männchens schlägt sich die Chitinhaut ein, bildet zunächst einen hellen nachgiebigen Saum von geringer Dicke und wird dann durch einen in der hintern Wand liegenden Bügel⁵ verstärkt. An diesem unterscheiden wir den Bogen, zwei seitliche Hörner und eine mehr spitze Verlängerung in der Mitte. An diesen Bügel gehen von der Rückenplatte aus Muskeln; dieselben können den Bügel ganz aufrichten und nach hinten und vorne ziehen und so die Geschlechtsspalte öffnen und schliessen. Beim Weibe findet sich etwas der Art kaum angedeutet.

Die Samenfäden⁶ sind 0,08 bis zu 0,14 mm. lang, plump, etwa 0,0025—0,0034 mm. breit. Sie sind häufig an einem Ende etwas keulenartig geschwollen, oft auch in der Mitte wie ein wenig gebläht, und lassen an solchen Stellen einen dunklen Streifen, wie einen Hohlraum, erkennen. Bis zum andern Ende verlaufen sie ohne erhebliche Verschmälerung, nur sitzt dort ein ganz kurzes, winziges Spitzchen oder Fädchen auf. Man möchte demnach den Samenfaden wohl als das verlängerte Kopfende, jenes Fädchen als verkümmerten Schwanztheil betrachten dürfen. Sie werden schon bei dreissigfacher Vergrößerung als starre Stäbchen sehr gut erkennbar.

In den Hodenzellen entstehen die Samenfäden einzeln und können in ihnen zusammengeringelt liegend gesehen werden. Die Entwicklung war bei den beobachteten Thieren stets sehr weit vorgeschritten und nur noch eine sehr geringe Menge von Hodenzellen vorhanden.

Zwischen in der Begattung getödteten Thieren fand sich eine kleine Quantität eingetrockneter bräunlicher Substanz, die aber nicht sich aufweichen liess, und in welcher Samenfäden nicht erkannt werden konnten. Die Begattung frei lebender Thiere wurde stets nach einigen Stunden abgebrochen, mit dem schmarotzenden Weibchen dagegen scheint das Männchen Tage lang in Verbindung zu bleiben.

Nahe verwandte Arten.

Mein Material erlaubt mir keine Uebersicht einer grossen Anzahl von Arten der Familie der *Ixodidae*. Es kann mir also hier nur darauf ankommen, die Unterschiede einiger Arten zu erörtern, um daran die charakteristischen Merkmale hervorzuheben und den Grad der Bedeutung der Kennzeichen anzudeuten.

Für die ganze Familie der *Ixodidae*, welche mit denen der *Argasidae* und der *Rhipistomidae* passend zu einer Unterordnung vereint werden dürfte, scheinen mir folgende Kennzeichen zu gelten:

Corpus involucri coriaceo, partim extensili, partim non extensili obtectum. Organa manducationis segmentum formatum capiti simile, trunco in fronte articulatione satis libera insertum. Mandibulae bisarticulatae: articulus primus longus, partim in corpore absconditus, partim porrectus, sub apice secundum, duplici hamulo formatum, gerens. Maxillarum lobi interni juncti, rostri claviformis instar praestantes, supra mandibulas sulco recipientes. Palpi quadriarticulati, non semper singuli articuli satis clari. Pedes in adultis octo, in pullis sex, gressorii, omnes trunco immissi, sexarticulati, sed tertio atque sexto pedum articulo saepe divisionem simulantibus. Unguiculus duplex petiolo, simul arolium gerenti, articulo ultimo junctus.

1) Taf. II. Fig. XII a und b. — 2) Taf. II. Fig. XII c. — 3) Taf. II. Fig. XII d. — 4) Taf. I. Fig. X a und Taf. II. Fig. XIII b. — 5) Taf. I. Fig. X b und Taf. II. Fig. XIII c. — 6) Taf. II. Fig. XIV.

Exceptis in pullis sexarticulatis corpus tracheis instructum; stigma post ultimas coxas situm.

Ich habe also in Betreff der Ausrüstung des Rüssels, des genauern Ansehens der vordern Mandibularglieder, der Form der Taster, der Gestalt des Leibes und der Füsse, des Charakters der Stigmenplatte und vieler Eigenschaften von grösserer und geringerer Bedeutung Freiheit gelassen und glaube, dass wir einen Theil davon zur Festsetzung der andern Geschlechter neben *Ixodes* benutzen können. Soweit ich bisher sehe, steht nichts im Wege, mit zuerst darauf zu sehen, ob Augen vorhanden sind oder nicht, da, soviel ich bis jetzt fand, die Gegenwart wirklicher Augen auch in andern Merkmalen wesentliche Abweichungen mit sich brachte. Ich möchte mir aber im Uebrigen, bis ich mehr Arten genau zu untersuchen Gelegenheit gehabt haben werde, die Charakteristik für die Gattungen aufsparen. Von folgenden Arten der Gattung *Ixodes* nach Koch kann ich die Beschreibung geben:

Ixodes vulpis mihi (vielleicht *Ixodes erinacei* autor.).

Ich erhielt zwei aufbewahrte Exemplare als am Fuchse gefunden und vermuthlich eins untermischt unter solchen die vom Hunde herrührten. Letzterem fehlte der Rüssel und war dadurch der Beweis nicht scharf.

Bei einer Gesamtlänge von 2,6 mm. maass der frei vorragende Theil des Rüssels 0,48 und 0,49 mm., der Rest des sogenannten Kopfes 0,42—0,47 mm. an Länge, der Rückenschild von der Spitze bis zum Hinterende 0,6 mm.; die Farbe des entleerten Thiers war in der weichen Haut weisslich, die Skelettheile hell gelbbraun.

Das Charakteristische liegt im Rüssel¹, der in diesem erwachsenen Zustand jederseits aussen nur sechs freie Haken und daneben nur eine Reihe unvollkommner auf der Unterseite besitzt. Die Palpen sind kurz und breit, der breite Haken der Mandibel ist nur dreispitzig, der schmale wie bei *I. ricinus* mit mehreren kleinen Spitzen versehen. Das letzte Fussglied ist kürzer als bei *I. ricinus*, die scheinbare Theilung des dritten Segmentes an allen Füssen und die des letzten an den drei hintern Paaren sehr in die Augen fallend. Die Haftlappen sind wenig entwickelt.

Der Schild ist länglich. Die Geschlechtsöffnung dieser erwachsenen Weibchen 0,055 mm. messend, der sie umgebende Ring querüber 0,44 mm.; ebensoviel hat der Afterring in der Länge, so dass also die Geschlechtsöffnung auffallend klein ist. Die Stigmenplatte² ist oval, 0,45 mm. lang und nur 0,44 mm. breit, auch gekörnt, aber in der Mitte mit der Trachealöffnung auf einer rundlichen Papille nicht mit Klappe und Spalt.

Die andern Stände unbekannt.

Ixodes ornithorhynchi. mihi.

Vom Schnabelthier herrührend, mehrere Exemplare.

Bei einer Gesamtlänge von 3,2 mm. maass der freie Theil des Rüssels 0,22 mm. Länge auf 0,4 mm. Breite, das ganze Mundsegment 0,53 mm., der ganze Schild 0,6 mm. Die Farbe war sehr hell, die weiche Haut weiss, die Skelettheile kaum etwas bräunlich.

Der Rüssel hat unten nur zwei Reihen von je fünf ausgebildeten, breiten Zähnen³, die Taster sind breit, das vierte Glied klein mit groben Borsten, das zweite und dritte kaum getrennt, das erste ziemlich gleich breit. Der schmale Mandibularhaken ist einspitzig⁴, der breite⁵ zweizählig, der Hakendecker deutlich. Der freiliegende Theil der Mandibularbasen sehr deutlich gekörnt. Die Segmentirung des dritten und des letzten Fussglieds wie bei der vorigen Art angedeutet. Nur an den letzten Gliedern der Vorderfüsse ein Ausschnitt zur Aufnahme der Krallen, dieses Glied stärker als die entsprechenden der andern Beine. Die Haare wie an den Tastern so auch am Leibe überall mehr pfriemförmig, kurz und breit. Nur das erwachsne Weibchen bekannt.

Ixodes sturni. mihi.

Vom Staare herrührend, ein Exemplar.

Bei einer Gesamtlänge von 4,55 mm. kamen auf den freien Rüssel 0,083 mm., auf das ganze vordere Segment 0,2 mm., auf den ganzen Schild 0,28 mm., der Afterring maass 0,04 mm. Die Farbe ist weiss, am Skelet mässig braun.

1) Taf. I. Fig. XII. — 2) Taf. I. Fig. XIII. — 3) Taf. II. Fig. XXV a. — 4) Taf. II. Fig. XXV c. — 5) Taf. II. Fig. XXV d.

Das Individuum gehörte dem sechsfüssigen Jugendzustand an und mag vielleicht zu dem oben beschriebnen *I. vulpis* gehören. Die Stigmen fehlen. Der Rüssel hat nur fünf Zähne jederseits und eine zweite Reihe unterhalb, der schmale Mandibularhaken hat eine Spur eines zweiten Hakens, der breite ist zweizählig.

Die ältern Entwicklungsstufen unbekannt.

Ixodes lacertae.

An *Lacerta agilis*, *muralis* und *vivipara* von mir selbst in verschiedenen Altersstufen gefunden, meist hinter der Einlenkung der Vorderfüsse an den Seiten sitzend, auch unter der hinten das Trommelfell überragenden Hautfalte, zuweilen am selben Thiere in grosser Menge.

Die grössten aufgefundenen, mässig voll Blut gesognen Exemplare maassen 4,55 mm. an Länge, waren braunroth und als Weibchen zu erkennen. Daneben fanden sich geschlechtlich nicht entwickelte bis herab zu hellgelb gefärbten sechsfüssigen Jugendformen von nur 0,6—0,8 mm. Gesammlänge.

Bei einem dieser jungen Thiere kamen auf 0,78 mm. Körperlänge 0,28 mm. auf den Hinterleib, 0,3 mm. auf den ganzen Schild, in welchen das den Rüssel tragende und wie dieser selbst 0,42 mm. messende Kopfstück etwas eingesenkt ist. Bei den erwachsenen Thieren sind die vordern Theile des Skelets die Hälfte, der Schild um mehr als die Hälfte länger.

Der Rüssel¹ ist schwach und bricht leicht ab, so dass er sehr oft zur Vergleichung nicht benutzt werden kann. Seine Zähne sind schmal, spitzig, etwas mehr seitlich abstehend. Man zählt am Rande ungefähr elf und erkennt schwächere an der Unterseite. Die Taster sind schlank, das vierte Glied stark beborstet. Der breite Haken der Mandibel ist weniger kräftig als bei *I. ricinus*. Die Untertheilung des letzten Gliedes der hintern Fusspaare ist sehr deutlich.

In den jüngern Formen ist diese Art ebenso bestimmt als durch den Rüssel von der gemeinen daran zu unterscheiden, dass am Hinterrande sich jederseits zwei leichte Einbiegungen finden, entsprechend einer Verlängerung jener den Muskeldissepimenten Ansatz gebenden Streifen und einen Uebergang bildend zu den zahlreichern faltenartigen Buchten am Hinterrande andrer Arten. Das verschwindet bei Ausdehnung des Leibes, aber dafür zeigen die ältern Thiere die Stigmenplatte, welche den sechsfüssigen fehlt und welche dadurch, dass sie kein spaltförmiges Luftloch, sondern eine kleine Papille wie bei *I. vulpis* trägt, die Unterscheidung der Art erleichtert.

Der Bau des Darmkanals lässt sich zuweilen gut durch die Decken hindurch sehen. Die Blindsäcke liegen in gleicher Anordnung wie bei *I. ricinus*. Ich besitze ein Exemplar mit drei Fusspaaren, welches der Häutung nahe ist und bei welchem, wie oben erwähnt, der Gang der Verwandlung sehr klar wird.

Mitten unter einer Anzahl von vielleicht zwanzig dieser Thiere fand ich an *Lacerta agilis* ein Ei angeheftet, welches mir von dieser Zecke herzurühren scheint. Dasselbe ist dunkelbraun, langoval, 0,5 mm. lang und misst 0,34 mm. an der breitesten Stelle. Das eine Ende ist abgeschnitten und an dieser Stelle, an welcher die Schale trichterförmig hineinragt, war das Ei mit einem dicken kurzen Faden erhärteter Substanz an einer Schuppe der Eidechse befestigt. Die Oberfläche ist mit Höckern bedeckt, welche als dunklere Flecke erscheinen und dem Rande ein grobgezähntes Ansehen geben. Bei stärkerer Vergrösserung sieht man, dass diese Höcker unter einander durch strahlenförmige Ausläufer verbunden und auf ihrer Spitze leicht vertieft sind. Der Inhalt war ungeformt. Man möge beachten, dass die Länge dieses Eies genau mit der Länge vom Kopfsegment sammt dem Schilde bei den jüngsten Thieren übereinstimmt.

Ixodes Ameivae.

Unter diesem Namen erhielt ich einige Exemplare von Herrn Professor Leuckart zur Untersuchung. Dieselben rühren von einer Ameiva, wahrscheinlich aus Mexico, her.

Es weicht diese Art von den bisher beschriebnen Zecken darin ab, dass bei Thieren, welche ich für erwachsne Weibchen halten muss, der Rücken gleichmässig von einer wenn auch nicht sehr harten Schale überzogen ist, nicht vorn einen abgesetzten Schild trägt, wie ihn auch hier einige Exemplare führen, welche, nach Rüssel- und Tasterform hierher gehörend, auf einer niedern Entwicklungsstufe stehen.

1) Taf. II. Fig. XXII a.

Pagenstecher, Milben. II.

Die Erwachsenen sind im Ganzen 3 mm. lang und nahe dem Hinterrande, wo der Körper am breitesten ist, 2,5 mm. breit. Von der Länge kommen auf den freien Rüssel 0,6—0,65 mm., auf das ganze Kopfsegment das Doppelte.

Die Mandibularbasalglieder sind vorn kräftig körnig, die Hakenwurzel deutlich überragend¹; die obren Haken sind hier kürzer als die untern, auch ziemlich breit mit einem Zahn, der nach Aussen gerichtet ihnen ein Vogelkopf-ähnliches Ansehen giebt, und von der übergreifenden Rückenante der untern, breitem, zweizähnigen wie bei *I. ricinus* umfasst. Der Rüssel² ist an der Unterseite kaum bis zur Mitte mit starken Zähnen bekleidet, hinten ist er fein geschuppt.

Die Taster sind gestreckt, schlank, etwas keulenförmig, das erste Glied kurz, das zweite schlank, überall gleich breit, das dritte oval, vorn etwas anschwellend, das vierte klein, auf dem vordern schrägen Abschnitt des dritten deckelförmig auf-sitzend. Die Taster sind mit längern hakenartigen Haaren bekleidet, die an Körper und Füßen sind kurz, die am Rücken fast alle abgeschlossen.

Der Rückenschild ist in der Mitte und davon ausgehenden Figuren grün goldglänzend mit schwarzen von den groben Kanälen herrührenden Punkten, dazwischen den Contouren der Blinddärme ähnlich braun; der Bauch ist blass grauröthlich, die Füße und das Vordertheil gelblich. Der Afterring ist gross, kreisrund, 0,3 mm. messend; die Geschlechtsspalte liegt 0,33 mm. breit am Bauche.

Der Rückenschild nimmt vorn in einem umgekehrt halbmondförmigen Ausschnitt das Kopfstück auf, der Leib bildet hinten zwischen den Stigmenplatten durch seichte Einkerbungen elf Lappen.

Die Hüften sind parallel, die jeder Seite einander sehr genähert, alle mit kräftiger Hervorragung nach hinten versehen. Das letzte Fussglied ist zur Aufnahme der Klauen stark ausgeschnitten, ist nur mässig lang und hat unten einen spornartigen Haken, über welchem zwei kleinere stehen. Die Krallen sind doppelt, die Karunkeln klein, der sie tragende Stiel ist zweigliedrig. Die Fusslängen folgen sich wie bei *I. ricinus*, die Andeutung von zwei weitem Segmenten ist sehr deutlich. Die Stigmenplatte ist oval, vorn breiter, ihr Rand in der Mitte etwas eingebogen, dadurch die Form birnartig. Das Luftloch liegt excentrisch, vorne und sieht nach hinten.

Die innre Untersuchung dieser Art ergab, dass der Magen mit entfärbten Blutkörperchen gefüllt war und ein ausgezeichnetes, gekerntes Plattenepithel enthielt. Ihn umstanden zahlreiche schmale Blindsäcke. Mächtig ausgedehnt war der Geschlechtsapparat. An der Scheide, welcher ein kugliger Vorhof vorausging, lagen jederseits drei Drüsensäcke mit talgigem Inhalt an. Die Scheide, ganz mit Samenfäden von 0,0036 mm. Breite und 0,09—0,13 mm. Länge und schwach keulenförmiger Gestalt gefüllt, spaltete sich hinten in zwei kurze Hörner, von denen jedes sich zu einem Uterus entfaltete, welcher mit vier Lappen dem ausgebuchteten Hinterrande der betreffenden Körperhälfte sich anpasste. Von dort bogen breite Eierstöcke nach vorn um und enthielten Eizellen von 0,045—0,072 mm. Durchmesser. Auch die Speicheldrüsen fehlen nicht. Die Muskelcylinder maassen 0,036 mm.

Junge Thiere von 1,75—2 mm. Länge lassen die Zugehörigkeit durch die Mundwerkzeuge, besonders die gleichmässig breite, plumpe Form des Rüssels und Gestalt und Behaarung der Taster, sowie durch Gestalt der Füße und des Leibes, welcher auch hier elf Lappen bildet, bestimmt erkennen. Sie haben jedoch ausser einer kleeblattförmigen Rückenplatte, die wie das Kopfstück etwa 0,44 mm. lang ist, oben eine weiche Haut, die die zehn Magenblindsäcke deutlich durchscheinen lässt und nichts von jenem grünen Goldglanz besitzt. Vergleicht man junge und alte Thiere genau, so erkennt man in dem Schilde der Alten noch die Contouren des Schildes der Jungen wieder, aber die Verdickung der Haut geht über die frühern Gränzen hinaus. Wie zur Erinnerung an die einstmals durchscheinenden Magensäcke hat sie dann ihren Umrissen entsprechende Farbendifferenzen erhalten. Wo die Darmleberzellen lagen ist die Haut braun geworden, dazwischen goldgrün. Es scheint mir sehr wichtig, dass demnach eine unzureichende harte Decke der jungen Individuen in der Entwicklung nicht allein für das Männchen wie bei *I. ricinus*, sondern auch für das Weibchen diesen andern Charakter annehmen kann.

Uebrigens entbehren die jungen Individuen auch der Sporen, welche die alten am letzten Fussglied tragen.

Ich will zum Schlusse bemerken, dass ein *Hyalomma Cycluræ* von *Cyclura pectinata* aus Honduras, dessen weitere Beschreibung nicht hierher gehört, ebenfalls sechsfüssige Junge besitzt und dass diese bei einer Grösse von 1,35 mm.

1) Taf. II. Fig. XXIV. — 2) Taf. II. Fig. XXIII.

gleichfalls keine Spur von Respirationswerkzeugen zeigen. In den Mundtheilen ist diese Art den gewöhnlichen *Ixodes*-Arten ganz analog, hat aber die elf Einkerbungen der vorigen Art. Sie unterscheidet sich von allen jenen generisch durch die grossen rothen Augen auf den äussern hintern Ecken des Rückenschildes.

Erklärung der Abbildungen.

Die Abbildungen Fig. I—XI der ersten Tafel sowie Fig. I—XXI der zweiten Tafel betreffen *Ixodes ricinus*, die übrigen Figuren stellen charakteristische Theile verwandter Arten dar.

Dasselbe was im ersten Hefte in Betreff der Vergrösserungen gesagt wurde gilt auch hier.

Taf. I.

Fig. I. *Ixodes ricinus*. Erwachsnes Weibchen, frei lebend gefunden, im nüchternen Zustande. Ansicht von der Bauchseite, 50 Mal vergrössert.

a. Die Mandibularhaken ausgestreckt und den Rüssel überragend. *b.* Das vierte oder letzte deckelförmig anliegende Tasterglied. *c.* Das dritte Glied der Taster. *d.* Die mit Haken besetzte Unterseite des Rüssels. *e.* Das zweite und *f.* das erste Tasterglied. *g.* Das Kinn oder der sogenannte Kopf, das die sämtlichen Mundorgane tragende beweglich eingelenkte Hauptstück.

h. Coxa. *i.* Trochanter. *k.* Femur mit dem unvollkommen gesonderten Segmente *k*². *l.* Tibia *m* erstes *n* zweites Tarsalglied. An letzterm bei den drei andern Fusspaaren das am zweiten Beine mit *n*² bezeichnete unvollkommene Segment. *o.* Doppelkrallen mit Stiel und Haftscheibe.

p. Weibliche Geschlechtsöffnung. *q.* Stigmenplatte. *r* und *s.* Leisten. *t.* Afterklappen.

Fig. II. Rüssel eines erwachsenen Männchens von *I. ricinus*, von unten gesehen. 60 Mal vergrössert. Bei *a* die besondern stumpfen Haken.

Fig. III. Das vordere Ende einer Mandibel des Weibchens von *I. ricinus*, 140 Mal vergrössert.

a. Das vordere Stück des biegsamen Grundgliedes. *b.* Die Einlenkung des doppelten gezähnten Hakens. *c.* Der breite Haken mit einem besondern Stücke den schmalen Haken *d* von hinten umfassend und in der Lage haltend. *e.* Der häutige Schneidendecker.

Fig. IV. Der Maxillartaster des Männchens von der rechten Seite, in der Ansicht von unten, 120 Mal vergrössert. *a.* Das erste, *b.* das zweite, *c.* das dritte, *d.* das vierte Glied.

Fig. V. Der Mund von *I. ricinus*, von oben gesehen, 140 Mal vergrössert.

a. Der Boden der Rinne auf der Wurzel des Rüssels von fein siebförmigem Ansehen. *b.* Aehnliche Stelle im Innern des Mundes.

c. Der Speichelgang der linken Seite, *d.* dessen von einem Rahmen eingefasste Oeffnung am Eingang der Mundhöhle.

e. Der von einer Leiste überspannte mit einer oberlippenartigen Spitze ausgerüstete Eingang zur birnförmigen Mundhöhle.

f. Das hintere in die Speiseröhre übergehende Ende der Mundhöhle. *g.* Das mit Epithelialzellen ausgekleidete Speiserohr. *h.* Die die Speiseröhre und den Schlund versorgenden Nerven.

Fig. VI. Ein Lappen einer Speicheldrüse von dem erwachsenen Weibchen von *I. ricinus*, 140 Mal vergrössert.

a. Der Ausführungsgang mit Spiralfaden. *b.* Der Nerv.

c. Die umspinnende Trachee. *d.* Ein mit Sekret gefüllter Drüsenfollikel.

Fig. VII. Die Lage der Eingeweide in einem reifen Weibchen von *I. ricinus*, nach Wegnahme der Haut und des Rückenschildes von oben gesehen, 50 Mal vergrössert. *a.* Ein Theil des sogenannten Kopfstückes. *b.* Die darin verborgnen Wurzeln der Grundglieder der Mandibeln. *c.* Die an deren querabgeschnittne Basis gehenden Musculi retractores. *d.* Ausführungsgang der rechten Speicheldrüse *e.* Das Gehirn von Tracheen umspinnen und Nerven entsendend. *g.* Der Magen. *h.* Dessen vordere, *i.* mittlere, *k.* hintere Blindsäcke. *l.* Kothballen.

m. Kloake mit Harnkonkrementen gefüllt. *n.* Afterspalte von innen gesehen. *o.* Stigmenplatte. *p.* Die von ihr ausgehenden Trachealstämme. *q.* Harngefäss. *r.* Stelle, wo die Harngefässe in den Mastdarm münden, oder Beginn der Kloake. *s.* Die weiblichen Geschlechtsorgane durch Anfüllung mit Samen sackartig ausgedehnt.

- Fig. VIII.** Oberer blind endender Theil eines Malpighischen- oder Harngefässes vom erwachsenen Weibe von *Ixodes ricinus*, 280 Mal vergrössert. *a.* Harnkonkremente. *b.* Die das Gefäss versorgende Trachee.
- Fig. IX.** Eine Stigmenplatte mit anhängendem sich stark verästelndem Trachealstamm vom erwachsenen Weibe von *I. ricinus*, 70 Mal vergrössert. *a.* Die umgebende Chitindecke mit Haaren und Haarpunkten. *b.* Die Platte mit den perlgänzenden gekörnten Punkten. *c.* Die Luftspalte mit ihrem Deckel. *d.* Der Luftröhren-Hauptstamm.
- Fig. X.** Das Chitingerüst an der Geschlechtsöffnung erwachsener Männchen von *I. ricinus*, 140 Mal vergrössert. *a.* Die Geschlechtsspalte. *b.* Der Bügel, welcher inwendig die Weichtheile stützt.
- Fig. XI.** Der untere Theil eines Fusses aus den drei hintern Paaren von einem erwachsenen Weibchen, um die Anordnung der Muskeln zu zeigen, 65 Mal vergrössert.
- a.* Des fünften Gliedes unteres Ende. *b.* Die obere Abtheilung des sechsten Gliedes, *c.* die untere Abtheilung desselben (achtes Glied), *d.* die obere Abtheilung des die Krallen tragenden Stiels. *e.* Dessen unterer Theil. *f.* Der Haftlappen, Arolium. *g.* Das Krallenpaar. 1. Die Streckmuskeln für das sechste Glied, vom fünften kommend. 2. Die Beugemuskeln für die Krallen von dem obern Abschnitte des sechsten Gliedes kommend. 3. Die Streckmuskeln der Krallen, eben daher kommend.
- Fig. XII.** Der Rüssel von unten gesehen in Verbindung mit dem rechten Taster von *Ixodes vulpis*, 80 Mal vergrössert.
- Fig. XIII.** Die Stigmenplatte von demselben, ebenfalls 80 Mal vergrössert.

Taf. II.

- Fig. I.** Die erste Jugendform von *I. ricinus* im mässig ernährten Zustande, 70 Mal vergrössert.
- a.* Der Theil des Rückenschildes, an welchen sich die Muskeln der Mandibeln ansetzen. *b.* Die spitzen Hervorragungen der Vorderhüften. *c.* Die vordern Magenblindsäcke, *d.* die mittlern, *e.* die hintern. *f.* Die mit Harn gefüllte Kloake, weisslich durch die Decken durchscheinend.
- Fig. II^a.** Die Speicheldrüse der zweiten Altersepoche. **II^b.** Dieselbe bei den ganz jungen Thieren, 400 Mal vergrössert.
- Fig. III.** Die zweite Entwicklungsstufe nach Genuss von nur wenig Nahrung, 70 Mal vergrössert.
- a.* Die Mandibularhaken. *b.* Die Mandibulargrundglieder. *c.* Die Stigmenplatten.
- Fig. IV.** Ein Stück vom Rande einer Stigmenplatte derselben Form, stärker vergrössert.
- Fig. V.** Krystalle vom Blute des Eichhörnchen aus dem Magen von jungen Exemplaren von *I. ricinus*, 70 Mal vergrössert.
- Fig. VI.** Die weiblichen Geschlechtstheile von *I. ricinus*, 50 Mal vergrössert.
- a.* Das den Scheidenmund umgebende Stück der Chitindecke von Innen gesehen. *b.* Die ringförmige Verdichtung der Haut, welche den Scheideneingang einfasst. *c.* Die Muskeln, welche den untern Theil der Scheide oder den Vorhof erweitern. *d.* Der Theil des Vorhofs, welcher mit besondern papillären Chitinhervorragungen ausgekleidet ist. *e.* Die halsförmige Verengung der Scheide, welche bei *f.* durch eine Art von Pfropf geschlossen erscheint. *g.* Die eigentliche, zugleich als Samenbehälter dienende Scheide. *h.* Der Mund, *i.* der Körper des Uterus, wie die Samentasche mit grossen Mengen von Samenfäden gefüllt. *kk.* Die Eierstöcke. *ll.* Die Scheidendrüsen. Das Ganze ist von Tracheen umspinnen, deren Stämme bei *mm.* beginnen.
- Fig. VII.** Die epitheliale Zeichnung der Scheide von *d.* der vorigen Abbildung bei stärkerer, 580maliger Vergrösserung.
- Fig. VIII.** Ein Stück der Ovarien im ganz unreifen Zustande nach Fig. VI, aber stärker (200 Mal) vergrössert. *a.* Die Stelle, wo die Ovarien mit dem Uterus verbunden sind, eileiterartig, und Samenfäden enthaltend. *b.* Die jungen Eichen. *c.* Die bindegewebige Hülle, welche vom Uterus aus sich auf den Anfang der Ovarien mit erstreckt.
- Fig. IX.** Die Scheidendrüsen eines trächtigen Weibchens, 80 Mal vergrössert.
- Fig. X.** Der Uebergang zwischen Eierstock und Eileiter bei demselben, 80 Mal vergrössert. *a.* Das Lumen des Eileiters mit Samenfäden gefüllt. *b.* Dessen äussere Umhüllung. *c.* Der Eierstock mit jungen Eichen.
- Fig. XI.** Der Uterus eines trächtigen Weibchens im Zusammenhang mit der Scheide und den Eierstöcken, 40 Mal vergrössert.
- a.* Die Eierstöcke. *b.* Die Eileiter. *c.* Der Uterus. *d.* Dessen in die Scheide hineinsehender Hals und Mund.

Fig. XII. Die männlichen Geschlechtsorgane, 70 Mal vergrössert.

a. Die Hoden. b. Das Vas deferens. c. Die Samenblase. d. Das Vas efferens. Alles ist mit fertigen Samenfäden gefüllt.

Fig. XIII. Die Bauchplatte eines Männchens, 50 Mal vergrössert.

a. Kleine, braune Skeletstückchen vor den vordersten Hüften. b. Die männliche Geschlechtsspalte. c. Der Bügel, durch die Bauchplatte hindurch gesehen. d. Stigmenplatte. e. Die den Weibchen fehlenden queren, verbindenden Leisten.

Fig. XIV. Die Samenfäden, 500 Mal vergrössert.

Fig. XV. Ein Stück eines Magenblinddarms, um die Verästlung, die durch Kontraktion entstehenden Einschnürungen, und die Leberzellen zu zeigen, 70 Mal vergrössert.

Fig. XVI. a. Die weiche Haut eines erwachsenen Weibes von *I. ricinus* mit den Chitin secernirenden Zellen und den zwischen und auf den Zellen liegenden feinen Molekülen, 200 Mal vergrössert.

b. Der Uebergang der ausdehnbaren Chitinhaut in den Schild, 40 Mal vergrössert.

Fig. XVII. Die innere Chitinhaut mit den grossen, den Haaren entsprechenden Kanälen bei a, den Falten und den feinen Poren, 200 Mal vergrössert.

Fig. XVIII. Die äussere Chitinhaut mit den Haaren und den ihnen entsprechenden Kanälen bei a, den Linien und den feinen Poren, 400 Mal vergrössert.

Fig. XIX. Das Gehirn eines erwachsenen Weibchens nach Entfernung der dasselbe zahlreich umspinnenden Tracheen, 70 Mal vergrössert.

a. Die Speiseröhre vor dem Durchtritt durch das Gehirn. b. Die drei vordern für die Mundwerkzeuge bestimmten Nerven. c. Die vier mittlern Nerven, welche die vier Fusspaare und die benachbarten Körpertheile versorgen. d. Die vier hintern Nerven besonders für den Verdauungsapparat und die Geschlechtsorgane bestimmt. e. Die Speiseröhre nach dem Austritt aus dem Gehirn.

Fig. XX. Die verschiedenen Stände von *I. ricinus* in zweimaliger Vergrösserung, um die Zunahme des Körperumfangs zu zeigen.

a. Der Jugendzustand mit 6 Fusspaaren.

b. Der Jugendzustand mit 8 Fusspaaren im leeren und c im mässig mit Blut gefüllten Zustande.

d. Das erwachsne Männchen.

e. Das erwachsne Weibchen im leeren Zustande.

f. Dasselbe übermässig voll Blut gesogen von oben und g von unten betrachtet. Bei * schimmern die Harnkonkremente der Kloake durch die grauliche Färbung weiss hindurch.

Fig. XXI. Die Längen der Fusspaare von *I. ricinus*, 14 Mal vergrössert.

Fig. XXII. Die Mundtheile von *Ixodes lacertae* im unreifen Zustande mit vier Fusspaaren, von unten gesehen, 140 Mal vergrössert.

a. Der gezähnte Rüssel. b. Die Mandibularhaken. c. Die durchscheinenden Basalstücke der Mandibeln.

d. Die Taster. e. Die obersten Segmente des vordersten Fusspaares.

Fig. XXIII. Die Mundtheile von *Ixodes Ameivae* von unten gesehen, 40 Mal vergrössert.

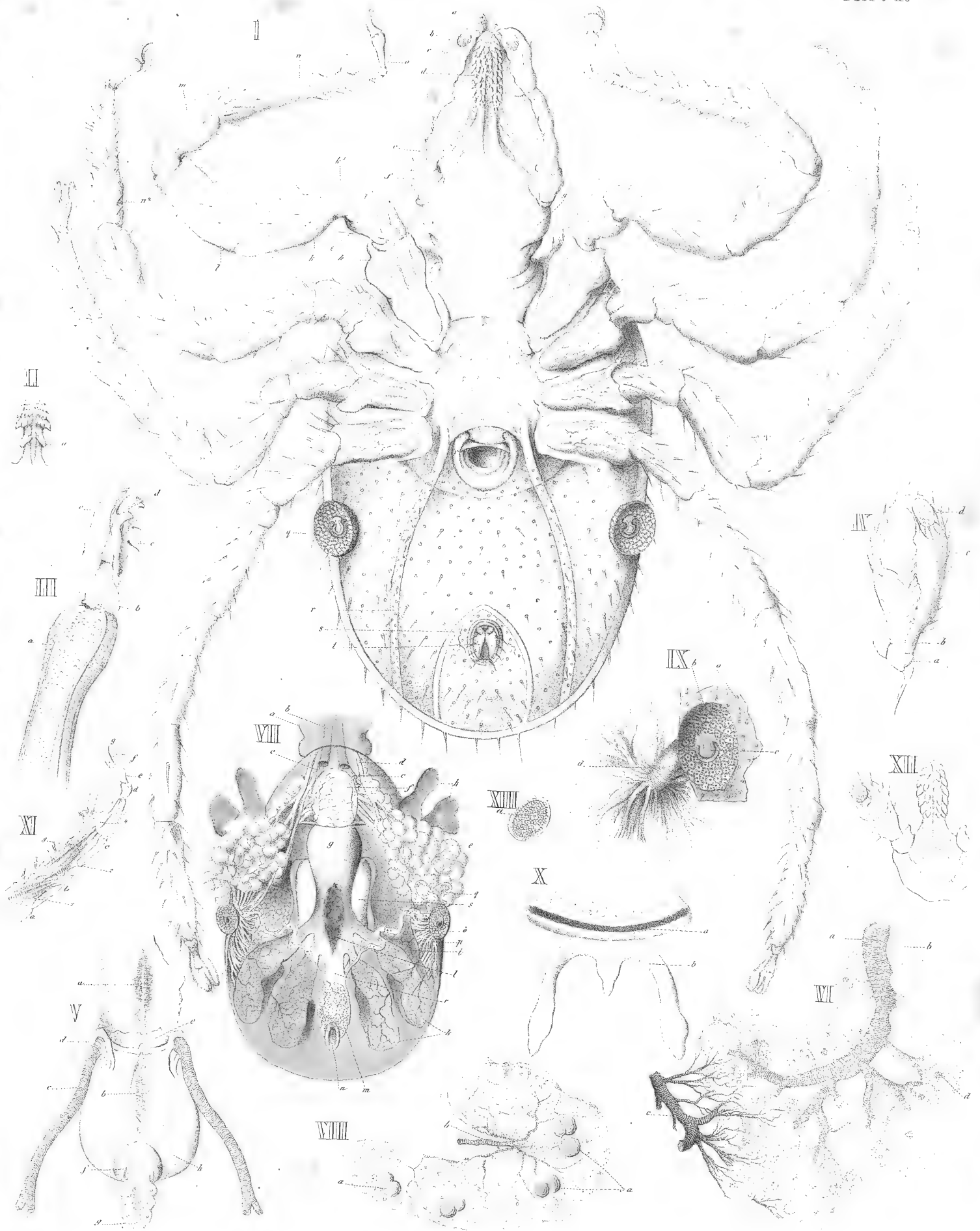
Fig. XXIV. Ein Theil derselben von oben gesehen, ebenso stark vergrössert.

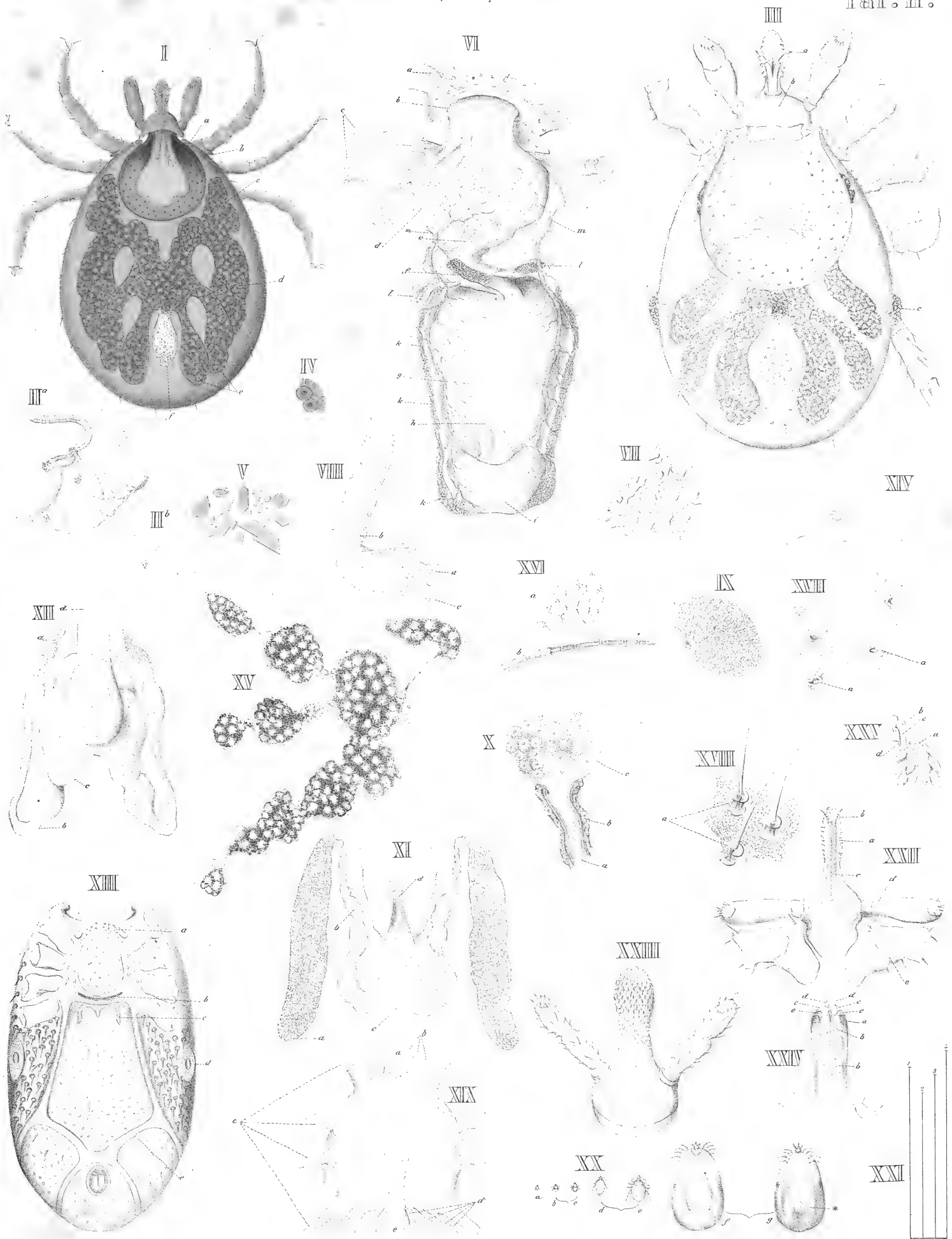
a. Die Spitze des Rüssels, auf welcher die Mandibeln aufliegen. bb. Die vordern feingekörnten freiliegenden Theile der Basalstücke der Mandibeln, welche die Wurzel des zweiten oder Hakengliedes überragen. c. Die kurzen einfachen (obern) Haken des zweiten Gliedes. d. Die vordere, e die hintere Spitze des zweiten längern und breiteren Hakens des zweiten Mandibulargliedes.

Fig. XXV. Die Spitze der Mundtheile von *I. ornithorhynchi* von unten gesehen, 120 Mal vergrössert.

a. Die Rüsselspitze. b. Der Schneidendecker für die Mandibularhaken. c. Der obere einspitzige, hier längere Haken, d. der untere, breitere zweizähnlige Haken des zweiten Mandibulargliedes.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.





qQL 438.P13 1860 Heft 2 MSC
Beitrage zur Anatomie der
Milben

Pagenstecher, H.A.

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00603 3245